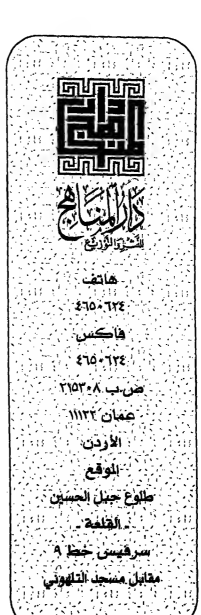
اللكتورسعان عالب ياسابن



تحليل وتصميم نظم المعلومات مقوى الطليع محفوظة الطّبعكة الأولى ١٤٨٨ - ٢٠٠٠



رقم الإجازة التسلسل لدى دائرة الطبوعات والنشر ١٦٣٢ / ١٢ / ١٩٩٩ رقم الإيداع لدى دائرة الكتبات والوثائق الوطنية ٢٣٦٩ / ١٢ / ١٩٩٩

اللكتور سعل غالب ياسين أستاذ نظر المعلومات الإدارية المساعد جامعة الزيتونة الأردنية

تحليل وتصميم نظم المعلومات



بغُمْ لِنَهُ الْحَوْلِ الْحَوْلِ الْحَمْرُ الْحَمْرُ عَلَيْهِ

سورة النور – الآية ٣٥

المحتويات

لمة	المقا
الفَهَطْيِكُ الْمَآوِّكِ	
أنواع نظم المعلومات المحوسبة	
يحث الأول : تطور نظم المعلومــــات	المب
يحث الثاني : الذكاء الصنــاعي	المين
1- نظم الذكاء الصناعي	
2- عائلة الذكاء الصناعي	
3- التمييز بين الذكاء الصناعي والذكاء الطبيعي	
4- تطور النظم الذكية (الذكاء الصناعي)	
بحث الثالث: النظم الخبسيرة	المب
1 - تعريف النظم الخبيرة	
2- هيكل النظم الخبسيرة	
3- خصائص النظم الخبسيرة	
لمبحث الرابع: تقنيات الذكاء الصنساعي الأخسرى	11
1 - الشبكات العصبية	
2- الاختلاف من الشبكات العصبية والنظم الخبيرة	

44	3- المنطق المبهم (المسائع)
46	المبحث الخامس : نظم المعلومات التنفيذيـــة (الاســـتراتيجية)
46	1- مفهوم نظم المعلومات التنفيذيـــة
48	2– تطوير وبناء نظم المعلومات التنفيذيــــة
50	المبحث السادس: نظم مساندة القـــرارات
50	1- مفهوم نظم مساندة القــــرارات
52	2- مكونات نظم مساندة القـــرارات
54	3- نظم مساندة القرارات الجماعيـــة
56	المبحث السابع: نظم أتمتة المكـــاتب
58	المبحث الثامن: نظم معالجة المعـــاملات
	الفَطَيْك الشَّانِي
61	نظم المعلومات في منظمات الأعمال الحديثة
63	المبحث الأول: نظم المعلومات الإدارية في منظمـــــات الأعمـــال
69	المبحث الثاني : نظم المعلومات الإدارية والمســــتويات الإداريـــة
74	المبحث الثالث : نظم المعلومات الإداريــــة
74	1- مفهوم وأهمية نظم المعلومات الإداريـــــة
78	2- الأنظمة الوظيفية الفرعية للمعلومــــات
91	3– الدور الاستراتيجي لنظم المعلومـــات الإداريـــة

اللفظيل الثاليث

	Barton de Maria de Maria
101	نظرة منهجية إلى تحليل وتصميم النظم
103	المبحث الأول : نظرية النظم العامة وتحليل وتصميم النظم
104	- المبادئ الأساسية لنظرية النظم العامة
114	– مفهوم تحليل وتصميم النظـــم
113	– أدوار محلل النظـــم
120	4– العلاقة بين نظرية ا لنظم العامة ومنهج تحليل وتصميــــــم النظـــم
126	المبحثِ الثاني : المداخل البديلة لتصميم نظم المعلومات المحوسبة
126	1- مدخل التطويـــر Ad-Hoc
127	2- مدخل نجذحة قاعدة البيانـــات
128	3- مدخل الهيكل التنظيمي
128	4- مدخل التصميم من الأعلى إلى الأسميل
129	5- مدخل التصميم من الأسفل إلى الأعلىك
134	المبحث الثالث : منهجية تطوير وتصميم نظـــم المعلومــات
135	مناهج تطوير نظم المعلومـــات
135	أولا: منهجية دورة حياة النظــــم
145	1 — 1 مرحلة دراسة الجــــدوى
158	1 — 2 مرحلة تحليل النظــــم
169	1 - 3 مرحلة تصميم النظـــم

177	1 – 4 العوامل المؤثرة في عملية تحليل وتصميم النظم
179	1 5 مرحلة التطبيسق
183	1 – 6 مرحلة الاختبـــار
187	1 – 7 مرحلة التحويــــل
191	1-8 مرحلة التشغيل والتقييــــم
194	ثانيا: التصميم الهيكلسي
196	ثالثا : البرمجة الهيكليــة
	الفَصْيِكُ الْهِوَانِيِّ
199	تقنيّات تحليل وتصميم النظم
203	المبحث الأول: مخططات تدفق الوثــــائق
206	المبحث الثاني: مخططات تدفق البيانـــات
208	1- أمثلة على مخططات تدفق البيانات
208	1-1 - مثال لمخطط بسيط حول طريقــــة رســـم DFD
211	2-1 - مثــلل
213	1-3 - مثال على رسم مخطط تدفيق بيانسات DFD
216	1-4- مثال على مخططات تدفق البيانــــات
218	1-5- مثال على رسم مخططات DFD بئــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
222	2- فوائد مخططات تدفق البيانات
225	المبحث الثالث : مخططات الكينونــة – العلاقـــات

225	تعريف بالمصطلحات الأساسية
231	1- أمثلة على رسم مخططات الكينونة – العلاقات
235	(E-R)أمثلة على نمذجة البيانات باستخدام مخططات -2
240	المبحث الرابع : قاموس البيانـــات
241	1- البيانات التي يحتويها القــــاموس
241	2- بناء قاموس البيانـــات
245	المبحث الخامس : أشكال تركيبية+ (المدخـــلات،المعالجـــة، المخرجـــات)
243	НІРО
250	المبحث السادس : خرائط الهيكــــل
250	1- خرائط الهيكســل
253	2- خرائط النظـام
255	3- خرائـــط Nassi-Shneiderman
258	4- مخططات Warnier - Orr
259	المبحث السابع: البنية اللغوية باللغة المستخدمة Pseudocode
263	المبحث الثامن : توصيف العمليات ومــــده
263	1 – الإنكليزية الهيكليـــة
263	1:1 تعريف الإنكليزية الهيكليـــة
264	2:1 أنماط الإنكليزية الهيكليـــة
267	2- حداول القرار
269	3- شحرة القسوار

272	4- توصيف العمليات ومتغيرات القيمة المضافة والوقت
276	المبحث التاسع : هندسة البرامجيات باستخدام الحاسوب (CASE)
	الفهَطْيِلَ الْخَالِمِيْنِ
279	تصميم قاعدة البيانات وشبكات الاتصال
281	المبحث الأول : مفهوم قاعدة البيانـــات
282	1- الملفات : عناصرها وأنواعــها
283	2– أنواع الملفــات
284	3- تنظيم الملفات
289	المبحث الثابي: نظام إدارة قواعد البيانـــات
289	1- تعريف نظام إدارة قواعد البيانــــات
291	2- نماذج قواعد البيانسات
291	1:2 النموذج الهرمسي
293	2:2 النموذج الشــبكي
294	3:2 النموذج العلائقـــي
296	المبحث الثالث : تصميم مراقبات قساعدة البيانسات
298	المبحث الرابع: تطبيع البيانات
305	المبحث الخامس: قواعد البيانات الموزعــــة
308	المبحث السادس: تصميم شبكات الاتصـــال

308	1- مفهوم شبكة الاتصـــال
311	2- أنواع شبكات اتصالات البيانـــات
311	2:1 الشبكة النحميــة
312	2:2 الشبكة الحلقيــة
314	3:2 الشبكة الخطيسة
315	3- شبكة الاتصال المحلي LAN
316	4- شبكة المنطقة الواسمة WAN
318	5- شبكة منطقة العواصــــم MAN
318	6- شبكة الانـــترنيت
	الفَهَطْيِكُ السِّالِيِّ الْخِيرِي
321	طرق تحليل وتصميم وتطوير نظم المعلومات الإدارية
	المبحث الأول: استخدام النمذجة في تحليك وتصميم وتطويسر نظم
323	المعلومات الإداريسة
323	1- مفهوم النمذجــة
324	ً 2- مبررات ظهور النمذجــــة
324	. 3- النمذجة ولغات الجيل الرابـــع
327	4- النمذجة بين لغات الجيل الرابع (CASE, 4GLS)
329	5- مداخل النمذجــة
334	6- مزايا وعيوب النمذجـــة

337	المبحث الثاني: تطبيق الاعتمادية Outsourcing
337	مفهوم الاعتماديــة -1
338	2- مزايا وعيوب الاعتماديسة
342	المبحث الثالث: تطوير نظم المعلومات مع حزم برامج التطبيقات
348	المبحث الرابع : تطوير نظم المعلومات الإدارية من خلال المستفيد النهائي
350	المبحث الخامس : عمليات مراقبة وتقييم نظم المعلومات الإدارية
350	1- مفهوم الرقابة على نظم المعلومـــات الاداريـــة
351	2- الرقابة على عملية التخطيـــط الاســـتراتيجي لنظـــم المعلومـــات الاداريــة MIS
353	3- أمن وسرية نظم المعلومات الاداريــــة MSI
355	4- الرقابة التطبيقية على انشــطة MIS
258	5- احراءات رقابة وامن قواعد البيانــــات
361	الملاحـــق
381	المراجع باللغة العربيسة
382	المراجع باللغة الإنكليزيـــة
385	قائمة بالمصطلحات

مُعَتَّلُمْتُمُ

يهتم هذا الكتاب بحقل تصب فيه كل الجهود العلمية والتطبيقية الحديثة، كما تتنوع فيه التخصصات، وترتبط بمضامينه الإنجازات الإنسانية والحضارية في محسالات نظم المعلومات المحوسبة، شبكات الاتصالات، تكنولوجيا الذكاء الصناعي، النظم الخبسيرة، وشبكات الكمبيوت العصبية، إلى غير ذلك من تطبيقات التكنولوجيا المعلوماتيسة الستي تعيد صياغة المحتمع الإنساني مع إطلالة القرن الواحد والعشرين.

بالإضافة إلى تركيز الكتاب على المسائل المنهجية والعملية والتقنية والنظرية لتحليل وتصميم وتطوير وتشغيل وتقييم نظم المعلومات المحوسبة والنظرية لتحليل وتصميم وتطوير وتشغيل وتقييم نظم المعلومات الإدارية (MIS). وانطلاقا من التركيز والتمييز المنهجي ما بين التأصيل النظري الأكاديمي لحقل نظم المعلومات من ناحيمة والمنهج المنطقي العملي في كيفية تحقيق هذه النظم وفي كيفيمة إنتاجها وتطويرها من ناحيمة أخرى ، تناول الكتاب بفصوله المتعددة المسائل النظرية والتقنيمة والمنهجيمة على مستوى واحمد من الدراسة والتحليل وذلك كمحاولة لسد الفحوة، واستكمال النقص الذي وقعت فيه حمهود علمية وأكاديمية حمادة لم تتناول نظم المعلومات المحوسبة ومنها (MIS) بأبعادها المختلفة ، وبأنواعها وتطبيقاقا ، وبمناهج تطويرها.

إن من الضروري بمكان وحاصة في حقل نظم المعلومات الإدارية المحوسبة معالحة إشكاليات تحليل وتصميم النظم ودراسة الأدوات السي يستخدمها محلل النظم في عملية تطوير وبناء نظم المعلومات، وبالذات أدوات

هندسة البرابحيات Computer - Aided Software Engineering والأساسي التقني الأصلي الذي تستند عليه باعتبار أن هذه الأدوات هي أثمن ما يملكه محلل ومصمم النظم.

وقد تم تخصيص أكبر فصلين في الكتاب لدراسة تقنيات تحليل وتصميم النظم، ومنهجيات تطوير وبناء نظم المعلومات الإدارية المحوسبة. فضلا عن ذلك ، حاول الباحث عند تأليف هذا الكتاب تغطية كل المفردات المنهجية الأساسية التي يتم دراستها في كل من مساق نظم المعلومات الإدارية (MIS) ، ومساق تحليل وتصميم النظم ، بحيث بمكن القول أن هذا الكتاب يعتبر عملا أكاديميا مفيدا ومهما لكل الدارسين لحقل نظم المعلومات الإدارية المحوسبة في كليات العلوم الإدارية والدارسين لحقل تحليل وتصميم النظم في الحوسبة في كليات العلومات المحوسبة . كما يتوجه الكتاب إلى المختصين والمدراء المهتمين بتطبيقات نظم المعلومات الإدارياء المحوسبة باعتبارها الإطار العام والتكوين الشامل الذي يضم كل أنواع نظم المعلومات المحوسبة في محالات أنشطة الأعمال، المال والاقتصاد محليا ودوليا.

ويأمل الباحث أن يكون قد وفق في تقديم مدادة نظريدة وعمليدة رصينة تفيد الدارس وطالب العلم في جامعاتندا العربيدة . ويأسدف إذا ما قصر ولم يستفيض في تناول مفردات أو قضايا بعينها تاركا الجال لمدن سيكتب لاحقا في هذا الحقل المضني والشداق.

سائلين الله عز وجل الخير والسداد والفلاح

المسؤلسف عمان – الأردن 2000

الفَطْيِكَ المَاوَّانِ المحوسبة أنواع نظم المعلومات المحوسبة



الْهَطَيْكُ الْكَرَوِّكَ أنواع نظم المعلومات المحوسبة

المبحث الأول المعلومات

من البديهي القول أن التغير والتطور في حقل نظمه المعلومهات المحوسبة Computer-Based Information Systems كان في الواقع حذّريهاً ومتسمارعاً ونوعياً للغاية طوال العقدين الماضيين على وجه الخصوص .

فالتقنيات المعلوماتية الحديثة أفرزت تطبيقات جديدة لنظمه المعلومهات ، وأنتجت نظم حاسوبية حديدة ذات قدرات فاثقة ومبتكرة ومتطورة باستمرار . وقد ازداد تأثير هذه النظم بصورة جوهرية على طبيعة عمل الإدارة وطريقة عمل المنظمهة ونوع ومستوى تعقيد النظم الأخرى التي تستخدمها لتصنيع مخرجاها من منتجمات وحدمات ومعلومات ... الخ .

ولم تكن نظم المعلومات الحاسوبية في الخمسينات والستينات والتي كانت عملياتها تقتصر على معالجة وتشغيل البيانات وسحق الأرقام واستخدام السرعة لتحقيق مزايا خاصة بالعمل محل اهتمام استثنائي من قبل الإدارات آنذاك . إذ من المعروف أن الإدارات التنفيذية العليا للمنظمات لم تكن تحتم كثيراً بتكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها

في الماضي لأسباب عديدة منها محدودية تطبيقات الحاسوب وتكاليفها العالية ، ومنسها لأن حقل الكمبيوتر وبرامحه ونظمه كان مقتصراً على القلة من الخسبراء والمسبرمجين والمتخصصين .

لكن بعد التحول النوعي المستمر الذي طرأ على تكنلوحيا النظم واستمرار تطورها ابتداءً من ظهور نظم تشغيل البيانات (أو نظم التركيز على البيانات) السي سآدت طيلة العقد الأول من ظهور أولى تطبيقات الحاسوب في محال الإدارة والأعمال، إلى ظهور نظم معالجة المعلومات (أو نظم التركيز على المعلومات) السي بدئت في أواخر الستينات وازدهرت في عقد السبعينات مثل (MIS) ، فان تركيز واهتمام الإدارة تحول بصورة مكثفة نحو هذه التكنولوجيا ذات التأثير المتعاظم ليسس على الأعمال فحسب بل وعلى حياة واستمرار وجود المنظمة نفسها .

وكان ظهور نظم المعلومات الإدارية (MIS) وتطبيقاقها في منظمات الأعمال والنجاح الذي رافقها في تحسين الإنتاج وتطوير النوعية ، ورفع مستوى الأداء دور كبير في دمج تكنولوجيا المعلومات بالعملية الإدارية من تخطيط وتنظيم ورقابة واتخاذ قرار . و لم تعد نظم المعلومات تكتفي بمعالجة وتشغيل البيانات وإنما بإنتاج المعلومات ذات الجودة العالية والموثوقية في الوقت الحقيقي وبالشكل المناسب لدعمم عمليات وأنشطة الإدارة العليا والوسطى (الاسمتراتيجية والتكتيكية). وأصبحت المعلومات التي تنتجها نظم المعلومات المستندة على قواعد البيانات من أهمم الموارد المتاحة لدى المنظمة ومن أكثر العناصر حيوية في تحقيق الميزة التنافسية الاسمتراتيجية المؤكدة.

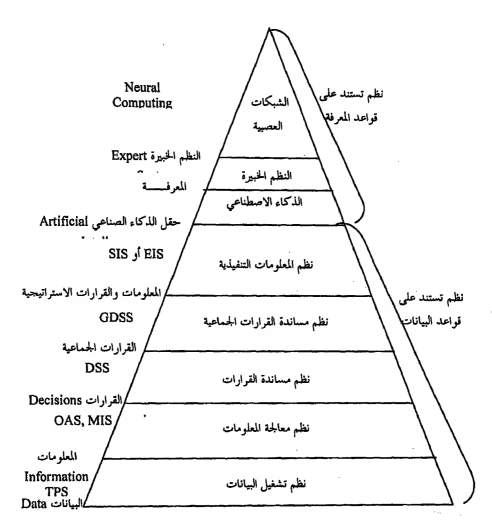
وبعد ظهور نظم المعلومات التي تستند على قواعد البيانات وعلي نظم وإدارة قواعد البيانات (DBMS) والنجاح الذي رافق معظمها انتقل التركييز علي تطوير وبناء نظم معلومات تساهم بصورة مباشرة ومؤثرة في عملية اتخاذ القيرارات.

فظهرت بناءً على هذا التوحه نظم مساندة القسرارات Decisions Support كأحد أهم أنواع نظم المعلومات المحوسبة ذات التوجه الكثيف نحو دعمم وإسناد المدراء عند صنع واتخاذ القرارت شبه الهيكلية وغير الهيكلية .

هذا التطور والانتقال النوعي في التركيز على البيانات ثم المعلومات ثم المعلومات ثم المعلومات يتضح بصورة مفصلة في نموذج تطور نظم المعلومات المحوسبة الموجود في الشكل رقم (1). مع ملاحظة أن نظم مساندة القرارات DSS هي في الواقع ليست أكثر من نظم معلومات إدارية تتوجه نحو عملية اتخاذ القرارات وتصمم بناءً على هذا الهدف. وينطبق نفس الاستنتاج على نظم مساندة القرارات الجماعية أو بالجاميع الهدف. وينطبق نفس الاستنتاج على نظم مساندة القرارات الجماعية أو بالجاميع القرارات الجماعية أي يشترك فيها فريق الإدارة المعني بتحليل المشكلة موضوع البحث والتي تكون عادة ذات طبيعة شبه هيكلية أو غير هيكلية . أي تتطلب دراسة وتحليل أو عناصر المشكلة وأسباها واستعراض الحلول البدائل والمفاضلة بينها واختبار البديال أو الحل الأفضل والأنسب للمنظمة .

أي أن الفرق الجوهري يبين نظم مساندة القسرارات DSS ونظم مساندة القرارات بالمجاميع GDSS هو في دعم الثانية لكل مراحل عمليات اتخساذ القسرارات الجمعية. وقد يبدو أن هذا الفرق بسيط في خدِّ ذاته، إنّما الأمسر ليسس كذلك في تكنولوجيا المعلومات . فلكي تستطيع نظم معلومات محوسبة مثل GDSS أن تدعسم نشاط " العقل الجمعي" في عملية صنع وإتخاذ القرارات، فإن من الضسروري بمكسان وجود تقنية معلوماتية مصمّمة لهذا الغرض.

تقنية تختلف في عتاد نُظمها وفي برامجياها وفي التشبيك المطلوب بين نظمه المكونات وقواعد البيانات وقواعد النماذج لكي تكون كلها في خدمة التراسل الالكتروني والحوار الفكري بين صانعي القرار الواحد.



شكل رقم (1) تطور نظم المعلومات

وقد شهد عقد الثمانينات ازدهار نظم مساندة القسرارات DSS ونظسم مساندة القرارات الجماعية كما أينعت الجهود المضنية التي استغرقت فسترة طويلسة في حقل الذكاء الصناعي Artificial Intelligence والانتقال من نقطة التركيز علسسى "المعلومات والقرارات" إلى التركيز على الذكاء والمعرفة Knowledge .

الانتقال النوعي إلى نقطة التركيز في محال تقانة المعلومات على الذكاء والمعرفة الإنسانية أدى إلى ظهور نظم قواعد المعرفة Knowledge-Bases التي ترتبط بحقل الذكاء الصناعي وفي مقدمتها النظم الخبيرة والشبكات العصبية الذكية التي تعمل بالمعالجة المتوازية والمتوازية المكثفة وتستند على منطق غير حوارزمي في حل المشكلات وتقديم الحلول.

ونشهد اليوم اندماج منظومات الذكاء الصناعي مع نظم المعلومات الأحسرى وفي مقدمتها نظم المعلومات الإدارية التي أصبحت تمثل نقطة ارتكاز نظم المعلومات في أي مشروع أو مؤسسة حديثة .

بتعبير آخر يشهد النصف الأخير من عقد التسعينات و لهاية الألفيسة الثانيسة ظهور التكامل البنيوي بين نظم المعلومات في أرقى حلقاتها وأروع تطبيقاتها وهيساكل الإدارات والمنظمات باستراتيحياتها التنافسية الهجومية وبيثاتها المتغيرة والمعقدة. وقسد كان للتطورات النوعية الفريدة في مجال عتاد الكمبيوتر والبرامجيات وهندسة المعرفسة وثورة الاتصالات أثر كبير على تحقيق الاندماج بين نظم مساندة الإدارة مثل GDSS, MIS والنظم المنبثقة من عائلة الذكاء الصناعي . كما توجسهت تكنولوجيسا المعلومات إلى مزيد من التصغير في الحجم والعتاد والى تعظيم مستمر ومتصاعد في سعة المذاكرة وسرعة المعالجة التي رافقت ظهور ثورة الميكروكومبيوتر (PCS) الذي يمشل اليوم أهم عنصر في بناء أي نظام للمعلومات مهما بلغ مستواه وحجمه ودرجسة تعقيده.

ويمكن القول ببساطة أن نظم المعلومات المحوسبة في عالم الإدارة والأعمال والمال والصناعة ما هي إلا منظومات ذات بنية شبكية من أجهزة كومبيوتر شيخصية ترتبط أو تلتقي مع أجهزة كومبيوترية خادمة ومضيفة تبنى على أساس نظم المعالجية

الموزعة وقواعد البيانات الموزعة في معظم الأحيان . لكن المهم في كل هذا التطور هــو تعاظم تأثير ودور الكومبيوتر الشخصي في بناء وعمل نظم المعلومات الحديثة .

وسوف نتناول في المباحث القادمة أهم الأنواع الرئيسية لنظـــم المعلومـــات ابتداءً من أرقى حلقاتها وانتهاءً بنظم تشغيل البيانات .

المبحث الثاني الذكـــاء الصنـاعي

تقديـــم:

يعتبر الذكاء الصناعي حقل حديث نسبياً بالمقارنة مع حقول علمية وتطبيقية أخرى . وفي نفس الوقت يمثل ثمرة لتطور تاريخي في ميادين مختلفة من الفلسفة والفكر والعلوم الإنسانية والتطبيقية .

الذكاء الصناعي هو في الواقع نتاج 2000 سنة من تقاليد الفلسفة ونظريات الإدراك والتعلم و 400 سنة من الرياضيات التي قادت إلى امتلاك نظريات في المنطق، الاحتمال ، والحوسبة . وهو تاريخ عريق في تطور علم النفس وما كُشف عن قدرات وطريقة عمل الدماغ الإنساني . بالإضافة إلى أن الذكاء الصناعي هو تمسرة الجسهود المضنية في اللسانيات التي كشفت عن تركيب ومعاني اللغة وتطور علوم الكومبيوتسر وتطبيقاتها الأمر الذي جعل من الذكاء الصناعي حقيقة مُدْركة .

ويكفي أن نشير في هذه العجالة فقط إلى أن الذكاء الصناعي يعود في حدود (428 Aristole, Plato, Socrates في حدود (428 جذوره الفلسفية إلى الفلاسفة الأغريق Aristole, Plato, Socrates في حدود (Bertrand والى الفيلسوف الفرنسي Bec.) Francis Bacon والى الفيلسوف الفرنسي Russell الذي قدم ما يعرف بـ (Logical Positivism) . كما يعود بجذوره إلى الرياضيات من خلال ثلاثة بحالات هي : الحوسبة Computation ، المنطق Logic والنظرية الاحتمالية Probability ، والجبر الذي تأسس على يسد العالم العسربي الخوارزمي".

Babbage, Joseph Marie, وفي محال هندسة الحاسوب ساهم كل من Nathaniel Rochester, Howard Aiken, Konrad Zuse حقل الذكاء الصناعي إلى حانب Noman Chomsky في اللسانيات وبالتعاضد مسع رواد مدارس علم النفس من أمثال Hermann وغيرهم من الذين ساهموا فيما يعسرف بــ (Cognitive Psychology) .

1- نظم الذكاء الصناعي

تعود الجهود العلمية والتطبيقية الحديثة بدراسة الذكاء الإنساني وتطبيقــه في تكنولوجيا المعلومــات إلى عقــد الخمسـينات . ومــن الــرواد الذيــن ســاهموا في هــــذا الحقـــل مــــن (Marvin Minsky (M.I.T.) والعــــالم (Bell Laboratories) . وآخرون ممــن حــاولوا دراســة الكومبيوتر والذكاء الصناعي في مؤتمر Dartmouth .

وقد وضع في هذا المؤتمر مصطلح الذكاء الصناعي الذي استخدمه لأول مرة Artificial Intelligence. وكانت John McCarthy وصاغ بذلك المصطلح آنذاك تستند على تطوير وبرهنة النظريات أغلب الدراسات في حقل الذكاء الصناعي آنذاك تستند على تطوير وبرهنة النظريات Bertrand Russel و آخرين.

حقل الذكاء الصناعي بشير إلى الجهود لتطوير نظم المعلومـــات المحوسبة بطريقة تستطيع أن تتصرف فيها ، وتفكر بأسلوب مماثل للبشر . نظـــم تســتطيع أن تتعلم اللغات الطبيعية ، وإنجاز مهام فعلية بتنسيق متكـــامل ، أو اســتحدام صــور وأشكال إدراكية لترشيد السلوك المادي .

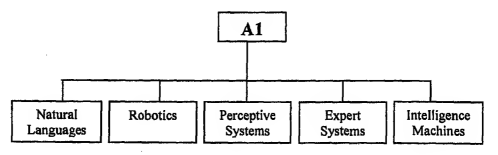
وتستطيع في نفس الوقت حزن الخبرات والمعــــــارف الإنســــانية المتراكمـــة واستخدامها في عملية اتخاذ القرارات .

وتستخدم نظم الذكاء الصناعي المعرفة الإنسانية التي تخيزن علي شيكل حقائق ، مفاهيم ، نظريات ، وطرق استكشاف منهجية في وعاء الكتروني افستراضي يطلق عليه قاعدة المعرفة حقائق المعرفة بالإضافة حقائق المعرفة

المحزونة فيها تحتوي أيضاً على القواعد الذي سوف يستحدمها النظام لاتخاذ القرارات وعلى أساس القاعدة الرئيسية If then .

2- عائلة الذكاء الصناعي

تتكون عائلة الذكاء الصناعي كما هو واضح في الشكل التالي مـــن نظــم مختلفة أهمها :



ومن أهم هذه النظم بالتأكيد النظم الخبيرة والشبكات المحوسبة وتسمستخدم النظم الخبيرة وغيرها من تطبيقات حقل الذكاء الصناعي ونظم قواعد المعرفة في تحقسق عدة أهداف أهمها:

- العمل على تمثيل المعرفة وتخزينها وتحليلها.
- 2. تخزين القواعد المنهجية للتعامل مع هذه المعرفة والوصول إلى حقائقها
- العمل كوسيلة لاكتساب المعرفة الإنسانية المتراكمة وتحديثها والمحافظة عليها واستثمارها في حل المشكلات.
- 4. الاستثمار الأمثل للمعرفة والخبرات العلمية والتطبيقية وتجاوز مشاكل التلسف والنقص أو النسيان ... الخ
 - 5. توليد أو تطوير معارف وحبرات جديدة
 - 6. تفعيل المعرفة المحوسبة واستخدامها في اتخاذ القرارات

3- التمييز بين الذكاء الصناعي والذكاء الطبيعي

من الضروري عقد التمييز الواضح بين الذكاء الصناعي Artificial والطبيعي Natural أو الإنساني وذلك من أجل معرفة حدود التكنولوجيا المعلوماتيسة وآفاق تطورها حاضراً ومستقبلاً. يتميز الذكاء الصناعي عن الذكاء الطبيعي بما يلي:

- 1- الذكاء الصناعي (A1) يتصف بالديمومة More Permanent في حسين يكون الذكاء الإنساني معرضاً للنسيان .
- Al Offers Ease of الصناعي الذكرية في الذكرية في الذكرية المعرفة في المعر
 - 3- إمكانية تخزين الذكاء الصناعي وسهولة تحديثه .
- 4- إمكانية توثيق الذكاء الصناعي A1 can be Documented بسهولة وسرعة فائقة على عكس الذكاء الإنساني إذ من الصعب توثيقه دائماً وإعادة تقديمه في كل مرة من جديد .
 - 5- يستطيع الذكاء الصناعي تنفيذ مهام رئيسية بسرعة أكبر قياساً بالذكاء الإنساني .
- 6- ويستطيع الذكاء الصناعي من إنجاز مهام رئيسية بصورة أفضل مقارنة بما يستطيع انجازه عدد أو حتى بمحموعة كبيرة من الناس .
- 7- وأحيراً ، قد يكون الذكاء الصناعي أقل كلفة من الذكاء الإنسساني (الطبيعسي) وتوجد في الحياة العملية حالات عديدة كان فيها قرار شراء السبرامج والأجهزة الخاصة بالذكاء الصناعي أقل تكلفة من برامج التعليم والتدريب طويلسة الأحسل للأفراد.

ومع ذلك، فإن للذكاء الطبيعي Natural Intelligence مزايــــا عديـــدة يتفوق بها، على الذكاء الصناعي ، نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر :

- 1. الذكاء الإنساني (الطبيعي) خلاق Creative على عكس الذكاء الصناعي الـــذي يفتقد إلى هذه الصفة ويكون غير مشبع بالروح الإنسانية .
- 2. يستطيع الذكاء الطبيعي امتلاك أو كسب المعرفة الإنسانية بسمهولة في حمين لا يستطيع الذكاء الصناعي من تحقيق ذلك إلا ضمن برامج معمدة لهذا الغرض.
- 3. يستخدم الناس العقل الإنساني والخبرة الواسعة في حل المشكلات بينما لا يستطيع الذكاء الصناعي فعل ذلك .

4- تطور النظم الذكية (الذكاء الصناعي)

اتخذت الدراسات التطبيقية في مجال الذكاء الصناعي اتجاهين رئيسيين: اتجاه يعمل على تصميم نظم معلومسات تحساكي الدمساغ الإنسساني Analogy to the Human Brain . واتجاه يعمل على بناء نظم تحاكي الطريقة التي يعمل كا الدماغ Logical Analogy .

الاتجاه الأول بدأ مع اندلاع الحرب العالمية الثانية وأثنائها وذلك بظهور مفهوم التغذيسة العكسية Feedback على يستد العسالم والرياضي Robert Weiner واستخدام التغذية العكسية في السيطرة الرادارية الخاصة بالأسلحة المضادة للطائرات.

واستنادا على نظرية التغذية العكسية لــ Weiner قام كـــل مــن العــا لم البيولوجي Warren McCulloch والرياضي Warren McCulloch بتقديم نظريــة حــول كيفية عمل الدماغ وطريقة استجابته للبيئة والتي كان لها اكبر الأثر في تطور تطبيقــات الذكاء الصناعي . هذا وقد حرى تطوير هذه النظرية في سنة 1960 على يــد العــا لم Phototlectric الذي صنع أول ماكنة تتكون من 400 خليــة Frank Rosenblaltt

تستطيع إدراك الرسائل والأشكال. واستمر الاهتمام بتطوير نظم الذكـــاء الصنــاعي وبالذات في عقد الثمانينات من خلال استخدام تطبيقات متعددة علـــى النصــوص، النماذج، والإدراك البصري، وأخيراً الشبكات العصبية.

فيما يتعلق بالمنهج التطوري الثاني (المحاكاة المنطقية) أو ما يعرف بالتطور من الأعلى إلى الأسفل فإن هذا المنهج بدأ بصفة أساسية مع الجهود العلمية والتطبيقية في حقل الذكاء الصناعي التي رافقت ظهور الجيل الرابع للكمبيوتر ، وتطـــورت هــذه الجهود في السبعينات والثمانينات ولا تزال مستمرة إلى حد الآن وبخاصة استخدام الذكاء الصناعي من خلال استخدام المعرفة والخبرات المتراكمة في حقـــول متعــددة وذلك على أساس القاعدة المعروفة Y X Then.... وذلك على أساس القاعدة المعروفة Y X Then.... التي تقوم عليها النظـــم الخبيرة في الوقت الحاضر.

المبحث الثالث النظام الخبسيرة

1- تعريف النظم الخبيرة

هو برنامج كمبيوتر مصمم لنمذحة الخبرة الإنسانية في حل المشكلات . يمعنى آخر ، يرتكز النظام الخبير على معرفة الخبير الإنساني ، وتفكير وإدراك الخبير، أو على طريقته في تعقيل الأشياء إن صح التعبير .

Expert System is a computer program designed to model the problem-solving ability of a human expert.

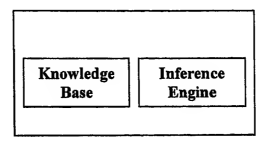
ولكي يستطيع النظام الخبير إنجاز هذا الهدف لا بد أن يكون لدى النظــــام كـــل مـــن قــــــاعدة المعرفــــة Knowledge Base وآلــــة الاســــتدلال .Inference Engine

قاعدة المعرفة تحتوي على المعرفة المتخصصة في مجال الخبرة المتراكمة اليسيي يقوم بتجهيزها الخبير أو مجموعة الخبراء . وتشتمل هذه المعرفة المتخصصة على الحقائق . Relationships ، القواعد Rules ، الفاهيم Concepts .

Therence Engine هي معالج معرفة Inference Engine هي معالج معرفة المحزونة في Processor يقوم بمقاربة المعلومات المتاحة من المشكلة المعطاة مع المعرفة المحزونة في قاعدة المعرفة، واشتقاق الاستنتاجات والتوصيات المفيدة .

ويمثل الشكل التالي (شكل رقم 2) مخطط أولي للنظام الخبير :

Expert System



شكل رقم (2) مخطط اولي للنظام الخبير

ويستطيع النظام الخبير دعم القرارات شبه الهيكلية وغير الهيكلية إلى حــانب قدرته على دعم الواحبات الهيكلية بفعالية .

فضلاً عن ذلك ، يوفر النظام الخبير الفرصة الواسعة لتوثيق المعرفة والخسيرة الإنسانية التي قد تكون عرضة للزوال بصسورة لمائية عند موت الخبير الإنساني .

من ناحية أخرى ، فإن عملية اتخاذ القرارات الصعبة التي يقوم هسا الخبسير الإنساني قد تكون معرضة للعوامل الإنسانية والنفسية المؤثرة على اتجاه ونوع القسرار الذي يميل إليه الخبير لاعتبارات ذاتية بالدرجة الأولى وليس للاعتبارات الموضوعية فقط. فالخبير الإنساني لا يستطيع في كل الأحوال أن يتجرد عن مشاعره وعواطف وميوله وظرفه النفسي في لحظة اتخاذ القرار والتي تؤثر كلها على نوعية القرار السذي يتخذّه. وهذا ما يجعل النظام الخبير أكبر قدرة وموثوقية على اتخاذ قرارات موضوعية متجردة إلى حد بعيد عن الاعتبارات الذاتية الحاصة .

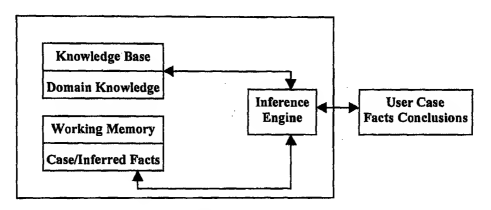
ومما يجعل النظم الخبيرة ذات فائدة اكبر للمنظمة نذكر العناصر المهمسة التاليـــة:

- 1. ضمان توفير أعلى مستوى من الموضوعية والموثوقية عند اتخاذ القرار.
 - 2. استخدام النظم الخبيرة في كل وقت تطلب وفي كل مكان تطلب.
- 3. تقديم المشورة والنصيحة لاتخاذ القرارات غير الهيكلية وشبه الهيكلية.
 - 4. أتمتة المهام الروتينية التي يقوم بها الخبير الإنسان.
- حل مشكلة فقدان المعرفة المتراكمة للحبير الإنساني نتيجة التقساعد ، تسرك العمل أو المسوت.
- 6. الثمن الباهض الذي يدفع لتحقيق التراكم النوعي المعرفي والعلمي للخبير الإنسان Expert is Expensive.
- 7. التعويض عن حاحة الخبير الإنساني إلى توفير البيئة التي يتوفير فيسها كلل الخبير. الظروف والاحتماعية والنفسية لعمل الخبير.

2- هيكل النظم الخبيرة Expert Systems Structure

يتكون النظام الخبير مسن معرفة متخصصة تدعي Domain Knowledge كالمسلط المحسود في ذاكرة طويله Domain Knowledge تخيرن في ذاكرة طويله المحلفة الأجسل (LTM) Long-term Memory موضوع الحل فتخزن في ذاكرة قصيرة الأجل (الذاكرة العاملة) تماما كمل يفعل الخبير الإنساني في التعاطي مع المشكلة التي يواجهها في حقل اختصاصه . إن أول شيء يقوم به الخبير هو استحضار الخبرة والمعرفة الأولية الموجودة عنده من دون الحاجة إلى تفكير عميق وتسبيب للعوامل والنتائج. وهذا ما نقصده بالضبط من حيث المفهوم والمعسى بالذاكرة قصيرة الأجل التي توجد أيضا في النظام الخبير المحوسب .

لكن ما يحتاجه النظام الخبير المحوسب هو وجود آلة أو آلية في الاستقراء والاستدلال المنطقي تستخدم المعرفة المخزنة والحقائق المقابلة لها والخاصة بالمشكلة. الآلة التي تقوم بالاستدلال والاستنتاج وتحل محل الآلية التي يعمل بها العقل البشري هي السي نسسميها بسأداة أو آلة الاستدلال السي تربط قسساعدة المعرفة (الذاكرة الطويلة الأجل) بالذاكرة العاملة (الذاكرة قصيرة الأجل) وكما هو واضع في الشكل رقم (3) الذي يعبر عن الطريقة التي يستخدمها النظام الخبير لحل المشكلات.



شكل رقم (3) اسلوب حل المشكلات للنظام الخبير

باحتصار يتطلب وحود النظام الخبــــير توفـــر عــــدة نظـــم فرعيـــة أوليـــة نذكر منها:

أ. قاعدة المعرفة Knowledge Base أ.

قاعدة المعرفة هي نظام فرعي ضمن النظام الخبسير يحتسوي علسى المعرفة المتحصصة في مجال معين.

Subsystem of an expert system that contain the domain knowledge.

ويتم جمع واشتقاق هذه المعرفة من الخبير ومسسن خسلال التقنيسات السيق يستخدمها مهندس المعرفة الحبسير للمعرفة الخبسير واشتقاقها منه ، وتنفيذها في برنامج بهدف حزنها في قاعدة معرفة النظام الخبير .

ويستخدم مهندس المعرفة طرق معيارية لتمثيل المعرفة من أهمسها استخدام IF, THEN . والقساعدة هسي هيكسل مساذا ، إذن Rules القواعد IF ترتبط منطقيا بالمعلومات التي تحتوي الجزء الخاص من القاعدة IF مع المعلومات الأخرى التي يحتويها الجزء الآخر من القاعدة THEN .

ب. الذاكرة العاملة Working Memory

تحتوي الذاكرة العاملة على الحقائق الخاصة بالمشكلة والتي يتم اكتشافها من خلال عملية النظر والتحليل المنهجي للمشكلة موضوع القرار .

Subsystem of an expert system that contains the problem facts that are discovered during the session.

أثناء استشارة النظام الخبير يقوم المستفيد بإدخال المعلومات حول المشكلة التي يواجهها في الذاكرة العاملة . ثم يقوم النظام بمزج ومقاربة هذه المعلومات بالمعرفة التي يحتويها النظام والموجودة في قاعدة المعرفة لاستنتاج حقائق جديدة. بعد ذلك يقوم النظام بإدخال الحقائق الجديدة إلى الذاكرة العاملة بالإضافة إلى الاستنتاجات التي يخرج كما النظام والتي تدخل الذاكرة العاملة أيضا . بتعبير آخر ، تحتوي الذاكرة العاملة على كل المعلومات الخاصة بالمشكلة سواء تلك المعلومات التي يقوم بتقديمها المستفيد أو المعلومات التي يقوم النظام باشتقاقها . المعلومات الكاملة التي يتم الحصول عليها خلال عملية الاستشارة تدعى Sessions Context .

بطبيعة الحال، تستفيد معظم النظم الخبيرة من المعلومات التي تتيحها وسائط التخزين الخارجي مثل قواعد البيانات ، الجداول الإلكترونية ، بنوك المعلومات . . . الخ

حيث يقوم النظام بتحميل هذه المعلومات عند بداية عملية البحث عن حلول للمشكلة أو حتى أثناء هذه العملية .

ح... آلة الاستدلال Inference Engine

يقوم النظام الخبير بنمذحة عملية التفكير والإدراك الإنساني مسن خسلال برنامج تركيي Module يسمى بآلة الاستدلال Inference Engine. آلة الاستدلال هي معالج في النظام الخبير يقوم بوظيفة مزج ومقاربة الحقائق التي توحد في الذاكرة العاملة مع المعرفة التحصصية الموجودة في قاعدة المعرفة لاشتقاق الاستنتاجات ذات العلاقة بالمشكلة.

Processor in an expert system that matches the facts contained in the working memory with the domain knowledge contained in the knowledge base, to draw conclusions about the problem.

إذن تعمل آلة الاستدلال مع الحقائق الموجودة في الذاكرة العاملة والمعرفية المتخصصة الراقية التي تتضمنها قاعدة المعرفة لاشتقاق معلومات حديدة . وتبحث آلة الاستدلال عن القواعد التي تربط وتقارب بين المقدمات المنطقية والمعلومات الخاصية بالذاكرة العاملة . وعندما تنجح الآلة في هذا الأمر تقوم بإضافة الاستنتاج الذي خرجت فيه القاعدة إلى الذاكرة العاملة مع الاستمرار لضبط القواعد الأخرى للبحث عن ارتباط ومقاربة حديدة .

د. تسهيلات التفسير Explanation Facility

الصفة الاستثنائية للنظم الخبيرة هي في قدرتها على تفسير التفكيو والإدراك . ولذلك يوجد في كل نظام حبير برنامج لوحدة تركيبية يدعسى تسمهيلات التفسير والشرح Explanation Facility. باستخدام هذه الوحدة يستطيع النظام الخبير تجهيز

ويقدم برنامج تسهيلات التفسير والسريع فائدة حلى إلى كل مسن فريسق تطوير النظام من جهة ، والمستفيد والمستعمل من جهة أخرى . حيث يستطيع فريسق التطوير استخدام هذه القدرات في التفسير لتعيين الأخطاء الموجودة في معرفة النظام ، كما يتعلم المستفيد من النظام الخبير وذلك من خلال الكشف عن المسببات ونتسائج الاستدلال .

ه. الواجهة البينية Interface

يحصل التفاعل بين النظام الخبير والمستفيد من حلال أسلوب اللغة الطبيعية المستفيد من حلال أسلوب اللغة الطبيعية والبساطة . Natural Language Style وبالقرب الشديد من أسلوب الحوار الشخصي . وفي الواقع تصمم الواجهات البينية على أساس تلبية احتياجات ومتطلبات المستفيد بالدرجة الأولى ولذلك تدعى بالواجهة البينية مع المستفيد النهائي . إن المتطلب الرئيسي لتصميم الواجهة هو في توجيه الأسئلة واقتناء المعلومات من المستفيد ، وتوجيه إشارات التوجيه أو التحذير ، أو التصحيح إلى مستعمل النظام . وتتكون الواجهة البينية من عدة عناصر هي: Graphics ، Menus .

Characteristics of Expert Systems -3

-3

تتصف النظم الخبيرة بسمات جوهرية معينة نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر:

Separates Knowledge from Control

أ. فصل المعرفة عن السيطرة

ذكرنا من قبل أن كل من قاعدة المعرفة وآلة الاستدلال تمشيلان نظاميان فرعيان أو وحدتان تركيبيتان ضمن النظام الخبير. فصل معرفة النظام عين السيطرة

يعتبر خاصية ثمينة للنظام الخبير وميزة له بالمقارنة مع السبرامج التقليديسة . في معظم البرابحيات يلاحظ أن امتزاج كل من المعرفة بالسيطرة الموجودة عليها يعني أن التغييرات التي تحدث في الشفرة تؤثر على كل من المعرفة والمعالجة إذ من الصعب حسداً تعديسل الشفرة وفي نفس الوقت فهم طبيعة المعرفة التي تم استخدامها وطريقة هذا الاستخدام .

ولذلك طالما أن كل من المعرفة المخزونة في النظام وبرنامج السيطرة مستقلة عـن بعضها الآخر فإن واحبات تعديل وصيانة النظام الخبير تكون أكثر سهولة وأقل تعقيد.

ب. استيعاب النظام لمعرفة الخبير Possesses Expert Knowledge

الخاصية الجوهرية للنظام الخبير هي في استيعابه وتخزينه للخمسمرة والمعرفسة المتراكمة للخبير الإنساني. إن الذي يجعل النظام الخبير يعمل هو نجاح محاولة امتصاص المعرفة والخبرة الإنسانية وتفريغها في بوتقة النظام الخبير .

وإلى حانب المعرفة يتم نقل المسهارات الأساسية ذات العلاقية بالمعرفية واستخداماتها العملية إلى النظام الخبير لكي يستطيع بكفاءة أن يحل محل الخبير الإنساني في حقل الاختصاص .

ج. التركيز على خبرة المجال Focuses Expertise

لدى معظم الخبراء المهارات الكافية لحل المشكلات في محال معيّن، لكن لدى هؤلاء قدرات محدودة حارج إطار المحال التخصصي. وينطبق الأمر أيضاً على النظم الخبيّرة أيضاً .

د. التفكير مع الرموز Reasons with Symbols

تعرض النظم الخبيرة المعرفة المخزونة بشكل رمزي . ويمكـــن أن تســـتخدم الرموز للتعبير عن أنماط متنوعة من المعرفة مثل الحقائق Facts ، المفاهيم Concepts والقواعد Rules .

على سبيل المثال:

- Sara has a fever
- People
- People with a fever should take a couple of aspirin

إن معظم الجهود الحديثة التي رافقت حقل الذكاء الصناعي وتطبيقاته في محالات مختلفة في مقدمتها النظم الخبيرة قد ركزت بصورة خاصة على تطوير تقنيات برامجية Symbols تستطيع تشفير ومعالجة الرموز Symbols وتعتبر هذه الجهود جزءا من حقل مهم يعرف بتمثيل المعرفة Representation .

إن كل تمثيل للمعرفة يبدأ مع مشكلة التعبير عن المعرفة بصورة رزمية. على سبيل المشال باستخدام تكنيك في تمثيل المعرف. عصرف بسبيل المشال بالمستخدام تكنيك التعبير السابق Sara has a fever كما يلى :

Assert: Sara has a fever Rule: If person has fever

Then Take aspirin

Conclusion: Sara takes aspirin

أي إلى حانب قيام النظام الخبير بتمثيل المعرفة باستخدام صيغ رمزية يقـــوم النظام بمعالجة هذه الرموز عند حل المشكلة كما هو الحال في المثال الســـابق الـــذي يفترض أن لدينا القاعدة:

"people with a fever should take a couple of aspirin"

وبإعطاء التأكيد أن Sara لديها ارتفاع بدرحات الحرارة، فسوف نستنتج منطقيا أن على سارة أن تأخذ حبة أسبيرين.

5. الإدراك الاستكشافي Reasons Heuristically

بينما يقوم الخبراء باشتقاق القواعد انطلاقا من حبراتهم وتجــــارهم العلميــة وبناء شكل من الفهم العلمي للمشكلات التي تواجههم من خلال الاستعانة بقواعـــد استكشافية Rules-of-Thumb. أو مــا يعــرف بالمنــهج البحثـــي الاستكشــافي Heuristics تستخدم النظم الخبيرة هذه التقنية لحل المشكلات المعقدة التي لا يوحـــد لها حل حوارزمي.

المنهج الاستكشافي هو تقنية في البحث واستعراض الحلول الممكنة وهو على حد تعبير Minksy :

"If you can tell a computer how best to do something program it to try many approaches".

من الواضح أن البرامج العاديـــة Conventional Programs تســتخدم الخوارزميات Algorithms ومعالجة البيانات للوصول إلى الحلول المقترحـــة. بينمــا يستخدم النظام الخبير في معظم الأحيــان تقنيـات الإدراك والتفكــير الاستكشــافي .Heuristic Reasoning Techniques تستخدم الخوارزمية سلسلة من الخطــوات المعروفة والمحددة سلفا للتنفيذ . نذكر مثلا :

Algorithm

- 1. Get the temperature and pressure values
- 2. Multiply them together with some constant
- 3. Compute the flow rate
- 4. If flow rate > 100, then

الخوارزمية تقوم دائما بتنفيذ نفس المهام لنفس الأمسر وبالتسالي تسستخدم المعالجة الرقمية (العددية) في ذلك . بينما تعمل المعالجة الاستكشافية مسع المعلومسات المتاحة لاستخلاص النتائج حول المشكلة ولكن من دون اتباع خطوات متتالية محددة مسبقا . البرنامج الاستكشافي يستخدم طرق مختلفة. نذكر مثلا :

Heuristic: Old pipes often vibrate under flow rate
Heuristic reasoning: if pipes are vibrating and the pipes are old
THEN suspect Low flow rate

النظام الخبير يستخدم هذه القاعدة الاستكشافية الاجتهادية لكي تكون دليلا لإدراك وتحديد الأسباب الخاصة بالظاهرة المعروفة Vibrating pipes.

6. البرمجة مقابل هندسة المعرفة Programming Vs. Knowledge Engineering

الخاصية الملازمة للبرمجة الاصطلاحية Sequential Proc المتالية المتالية المتعاقبة Sequential Proc التي ترتكز على بيانات المشكلة Problem's Data . بينما يهتم محللوا ومصمموا النظام الخبير بمعرفة المشكلة Problem's Knowledge . فالمعرفة الخاصة بالمشكلة تقتني وتنظم وتدرس للوصول إلى فهم عميق للمشكلة موضوع البحث . يطلق محللو النظم على هذه العملية بكل أبعادها المهمة كهندسة المعرفة . هندسة المعرفة إذن هي العملية التي تتضمن بناء النظام الخبيرة.

The Process of building an expert or expert systems.

من ناحية آخرى، لا بد أن نشير إلى أن وجود وعمل النظم الخبيرة يتطلب توفير موارد بشرية ذات خبرات ومهارات عالية. وفي مقدمة هذه الموارد لا بد من وجود كل من:

خبير الجال Domain Expert

خبير المحال هو ذلك الشخص الذي يمتلك المهارة والخبرة اللازمة لحل مشكلات معينة بطريقة متميزة ومتقدمة عن الآخرين.

إن القيمة المطلقة للتمييز هو في المعرفة التي يمتلكها في مجال معين بحيث يستطيع من خلال هذه المعرفة والخبرة حل أعقد وأصعب المشكلات الموجودة والمحتملة. عليه، من الواجب أولا التمييز بين الخبير الحقيقي في المحال وبين آخرين ممسن نطلسق عليهم تسميات آخرى كالممارس ، المهني، التقني ، فهؤلاء ليسوا حسسراء في المحسال المستهدف.

إن خبير المحال ليس فقط صاحب المعرفة المتعمقة الممزوجة بالتحربسة والخسيرة الميدانية المتراكمة، بل هو أيضا ذلك الشخص الذي يمتلك مهارات عاليسسة في حسل المشكلات Efficient Problem- Solving Skills ،ومسهارات إتصسالات المشكلات Communication Skills ،وأن يتصف بالموثوقية والإخلاص والمشسابرة والتعساون وحب العمل، والالتزام الشديد بأداء الواجب.

مهندس المعرفة Knowledge Engineer

مهندس المعرفة هو الشخص الذي يقوم بتصميم وبناء وإختبار النظهام الخبسير. بعبارة آخرى، مهندس المعرفة هو بمثابة المبرمج في نظم المعلومات التي لا تستند علسم قواعد المعرفة حيث يقوم كل من مهندس المعرفة في النظم الخبيرة، والمسبرمج في نظهم المعلومات الآخرى بكتابة وتشفير برامج الكومبيوتر.

على أن مهام المهندس المعرفة أكبر صعوبة وتعقيدا من المبرمج العادي وتتطلبب مهارات راقية نذكر منها ما يلى:

- 1. القدرة على تحديد نطاق المشكلة وتحليلها.
 - 2. مهارة الاتصال مع خبير المحال.
 - 3. القدرة على صياغة المفاهيم وتقنينها.
 - 4. المعرفة بنظرية الادارة والتنظيم.
- 5. المهارة والخبرة العالية في برمحة النظم الخبيرة.

الخبرة والمعرفة التقنية العالية في مزج البرامج بالمشكلة الرئيسية التي يتناولها النظــــام الخبير.

End-User المستفيد النهائي

هو الشخص الذي سيتولى فعليا العمل مع النظام، وعليه يعتمد درجة القبـــول التي سيحضى بما النظام الخبير. ويعتمد نجاح النظام الخبير على القدرة المتطــورة الـــي عتلكها في إقامة الحوار بواجهة بينية بسيطة مع المستعمل أو المستفيد النهائي.

المبحث الرابع تقنيات الذكاء الصناعي الأخرى

إلى حانب تقنيات الذكاء الصناعي التي سبق الإشارة إليها حصل تقدم في مجسال الاستفادة من قدرات المعالجة المتوازية Parallel Processing على مستوى الأجهزة . وذلك من خلال توجيه هذه القدرات لحل المشكلات المعقدة بعد أن يتم تفكيكها إلى مكونات صغيرة . وبعد ذلك تجري معالجة كل جزء أو مكسون بصسورة مترادفة وباستخدام مئات بل وحتى الآلاف من أجهزة الكومبيوتر التي تعمل بالتوازي.

وقد حرى تطبيق هذه التكنولوجيا في مجالات رئيسية أهمها الشبكات العصبيـــة Neural Networks ، المنطق المبهم او المائع Fuzzy Logic ، والخوارزميات الجينية Genetic Algorithms .

1. الشبكات العصبية

وهي شبكات تستند على نظم قواعد المعرفة الموزعة على حزمة مسن النظسم والبرامج التي تعمل من خلال عدد كبير من المعالجات باسلوب المعالجة المتوازية. تستند الشبكات العصبية على قواعد المعرفة وتستخدم المنطق المبهم غير القاطع.

يوجد في الدماغ الإنساني حوالي 100 بليون حلية عصبية Neurons . كــــل خلية لديها Dendrites 1000 والتي تشكل 100.000 بليون (1014).

الدماغ يعمل بسرعة تصل إلى 100 hertz المرة في الثانية) وهي سرعة بطيئة حدا بمعايير الكومبيوتر . على سبيل المثال المعالجات الميكروية من نسوع 80486 بطيئة حدا بمعايير الكومبيوتر . على سبيل المثال المعالجات الميكروية من الخلايا العصبية Intel تعمل بحدود 100 Megahert ، وإن الدماغ يستطيع أن ينجر 10مليسون في الدماغ تعمل على التوازي Parallel ، وإن الدماغ يستطيع أن ينجر 10مليسون

بليون من الارتباطات المتداحلة Interconnection في كل ثانية Persecond . وهذه القدرة هي أكبر بكثير من أي جهاز أو آلة موجودة في مجال تكنولوجيا المعلومات.

ويمكن النظر إلى الدماغ باعتباره بنية تضم عددا كبيرا مـــن أجــهزة الســوبر كومبيوتر ، ولذلك لا توحد تكنولوجيا يمكن أن تكون قريبة من الدماغ ومن ضمــن ذلك الشبكات العصبية .

الشبكات العصبية صممت لكي تحاكي بصورة أو بأخرى بنية الدماغ وطريقة أداءه ، ولذلك تعمل هذه الشبكات خارج المنطق الخوارزمي، أي القواعد والخطوات المتفق عليها والتي تؤدي إلى نتائج محددة.

2. الاختلاف بين الشبكات العصبية والنظم الخبيرة

The Difference Between Neural Networks and Expert Systems

ذكرنا من قبل أن النظم الخبيرة تستند على تقنية تمثيل وحزن المعرفة والخسبرة الإنسانية المتراكمة في حقل علمي أو تطبيقي محدد . ويتم تمثيل المعرفة عسسن طريسة مهندس المعرفة Prowledge Engineer الذي يقوم بمن حلال الملاحظة والمقابلة والمتحليل بنمذجة المعرفة المكتسبة من حبراء المجال وكتابتها ببرنسامج كومبيوتسر أو بخوارزمية يستطيع من خلالها الكومبيوتر تنفيذها وتلبية حاجات المستعمل غير الخبسير لاحقسا .

ويضم البرنامج قواعد محددة لاشتقاق الحقائق من قاعدة المعرفة والاستدلال عليها بطريقة صحيحة . أي الاستدلال من المعرفة المختزنة الصحيحة بمنهجية صحيحة أيض .

بينما لا تقوم الشبكات العصبية على تقنية نمذحة المعرفة الإنسانية ، أو الذكاء الإنساني Human Intelligence ، ولا تنشد حلولا مبرمجة أيضا . وبذلك لا تحتاج إلى وجود مهندسي المعرفة.

وتعمل الشبكات العصبية بصورة جوهرية على تقنية وضع الذكساء في عتساد الكومبيوتر وليس في البرامجيات كما هو الحال في النظم الخبيرة. الفكرة إذن هو بنساء عناد كومبيوتر يستطيع من خلال البرامجيات تقليم حلول لمشكلات معقدة وغير بنائية وتخضع لمتغيرات كبيرة، ولذلك توصف امكانيات الشبكات العصبية بمصطلح طبقسات المعرفة لقدرتما على التحليل المعرف.

3. المنطق المبهم (المائع) Fuzzy Logic

تتكون تقنية المنطق المبهم من مجموعة مختلفة تضم مفاهيم وتقنيات التعبير أو الاستدلال للمعرفة غير المؤكدة ، المتغيرة أو غير المحسدة تماما في الواقع .

ويستطيع المنطق المائع من تشكيل سلسلة قواعد لموضوع لا يحتمل إلا القيم غير البنائية ، أو البيانات غير التامة ، والحقائق الغامضة . وعلى عكس المنطق القاطع الـذي تعمل به برامج الكومبيوتر التقليدية أي منطق الوصل والقطع , Right/Wrong , تعمل به برامج الكومبيوتر التقليدية أي منطق الوصل والقطع , Yes/No , On/Off . . . الخ . يقوم المنطق الجديد على استكشاف الطواهر والحالات الأخرى الوسطى أو غيرها . . معنى البحث عن المنطقة الرمادية بين اللونيين المتناقضين الأسود والأبيض .

وقد ظهرت تطبيقات على تقنيات المنطق المبهم في شركة بذكر وتنتشر هذه التطبيقات بصورة واسعة في اليابان والولايات المتحدة الأمريكية . نذكر على سبيل المثال لا الحصر، تطبيقات المنطق المبهم في شركة , Mitsubishi Co. على سبيل المثال لا الحصر، تطبيقات المنطق المائع إلى محالات متعددة من بينها النقلل NASA وغيرها كما تمتد تطبيقات المنطق المائع إلى محالات متعددة من بينها النقلل المنتجات Automobiles، المنتجات الاكترونية Robotics ، الإنسان الآلي Robotics ، الاتصالات الإلكترونية Engineering ، الطب Medicine ، الزراعة والتعليم Education ، الإدارة Management ، والتعليم ... الخ.

اذن المنطق المبهم (المائع) هو في حقيقة الامر منطق حاسبوبي يقسوم علسى الاحتمالية، اي البحث عن مستويات متعددة من الصحة. وهو على عكسس المنطق البووليني الذي تعتمد عليه النظم المحسوبة الحديثة التي تعالج القضايا الصحيحة والخاطئة بالرقمين (1، وصفر). وقد تطور المنطق المبهم في جامعة كاليفورنيا الامريكية لتمكين الحاسوب من فهم اللغات الطبيعية الحية التي لايمكن تمثيلها بالاضافة الى مسائل احسرى كثيرة ومتنوعة في الحياة بكل من قيمتي الواحد والصفر. ومع ان المنطق المبهم (المسلئع)) ينضمن قيمة الواحد وقيمة الصفر كنهايتين او كمتطلبين متباعدين للحقائق، الا انسه يتضمن ايضا حالات متعددة من الصحة (حالات صحة بنسب مئوية مثلا).

المبحث الخامس المعلومات التنفيذية (الاستراتيجية)

1. مفهوم نظم المعلومات التنفيذية

وهو نظام معلومات محوسب يعمل على تلبيـــة احتياجـــات الإدارة التنفيذيــة (الاستراتيجية) من المعلومات الضرورية لأغراض اتخاذ القرارات غير الهيكلية .

ويقدم النظام قدرات كبيرة وسريعة للدخول في الوقت الحقيقي إلى المعلومات التي تحتاجها الإدارة العليا (الاستراتيجية) عند صياغة وتطبيق وتقييم استراتيجية الأعمال الشاملة ، ولأغراض التحليل الاستراتيجي لوضع المنظمة الحالي وقدرةا التنافسية في السوق . وتنتج نظم المعلومات التنفيذية تقارير موجزة وعميقة وشاملة عن المنظمة وأنشطتها في الداخل وعن الفرص والتهديدات وأوضاع المنافسة في البيئة الخارجية .

وتقوم نظم المعلومات التنفيذية EIS أو (الاستراتيجية) بالعمل من أحل تحقيسق أهداف , ثيسية أهمها :

- 1. تلبية احتياجات الإدارة الاستراتيجية من المعلومات.
- 2. تقديم واجهة بينية صديقة للمستفيد النهائي من مدراء الإدارة التنفيذية العليا.
 - 3. العمل من أجل تحقيق كفاءة عالية للرقابة الاستراتيجية.
 - 4. مقابلة متطلبات عملية اتخاذ القرارات غير الهيكلية وغير البنائية.
- 5. المساعدة في الدخول إلى معلومات تفصيلية وتقديم خلاصات شاملة عنه سواء باستخدام برامج إنتاج الأشكال البيانية ، أو باستخدام القدرات البرابحية المتاحة لإنتاج التقارير بأنواعها وأشكالها المتخلفة.

تعد نظم المعلومات التنفيذية (الاستراتيجية) نظم حاسوبية حديثة نسبيا حيست أن أول نظام للمعلومات التنفيذية ظهر لأول مرة في مطلع عقد الثمانينات واستخدم عتاد من نوع Mainframe لإنتاج المعلومات والتقارير ، مع إمكانيسة الدخسول إلى قاعدة البيانات وقد أطلق عليه Senior Management Briefing Books .

بعد الثمانينات ظهرت طرق وتقنيات جديدة تتيح للمدراء الدخول إلى نظـــام المعلومات لاختيار المعلومات وإنتاج التقارير التي يحتاجونها بسهولة وســـرعة بالغــة. بعض هذه المعلومات تستقى من خارج حدود النظام وبعضها من داخـــل النظـام. ولذلك فإن من أهم المحددات التي تواجه نظم المعلومات التنفيذيـــة هــو اســتحدام معلومات من نظم محوسبة أخرى صممت لأهداف وغايات مختلفة.

فنظام المعلومات التنفيذية (الاستراتيجي) يحتاج إلى مخرجات معلوماتية من نظم المعلومات الإدارية MIS ، ونظم معالجة الأحداث TPS، والتي تكون ذات علاقة مثلا بنشاط إدارة التسويق ، أو قسم المبيعات في المنظمة . في نفس الوقت يتوجمه نظمام المعلومات التنفيذية بصفة حوهرية نحو البيئة الخارجية وقطماع الصناعة ، ومحيط الأسواق التي تتواجد فيه المنظمة .

ان من البديهي القول ان المعلومات الخاصة بالمنافسية والمنافسين في قطاع الصناعة، ونمو مبيعات المنظمة وعلاقتها بالأرباح وأسعار الأسهم والسندات إلى غير ذلك من المعلومات البيئية تمثل في الواقع أثمن الموارد التي تتعامل معها نظم المعلومات التنفيذية في الوقت الحساضر على أدوات التنفيذية . لذلك ، تحتوي نظم المعلومات التنفيذية في الوقت الحساضر على أدوات للتحليل والنمذجة Excel, Lotus 1-2-3 الاحرى.

كما تستخدم حزم برامجية حاهزة Software Packages لإنشاء الأشـــكال والرسوم البيانية التي تحلل وتوجز نتائج الإنجازات الحالية للأنشطة والعمليات .

2- تطوير وبناء نظم المعلومات التنفيذية

يتم تطوير معظم نظم المعلومات التنفيذيــــة باســـتحدام أســـلوب النمذجــة Prototyping وذلك نظرا لطبيعة هذا النوع من النظم التي تصمم لمواجهــــة التغــير والتنوع المستمر في حاجات ومتطلبات الإدارة ، وبيئة الأعمال التي تعمل في وسطها .

إن أول مشكلة حدية تواجه محلك ومصمم نظم المعلومات التنفيذية (الاستراتيجية) هو توقعات النجاح الكبيرة لدى أفراد الإدارة العليا عند استحدام النظام لأول مرة . من المفترض أن يعمل فريق التحليل والتصميم معا من أجل احتبار

النظام بصورة أولية قبل عرضه على المستفيد، وبالتالي اختباره أثناء عمل المستفيد معـــه للتأكد من أن النظام يقدم قيمة مضافة Added-Value للمستفيد.

ولكي يضمن محلل النظم تحقيق هذا الهدف عليه أن يركز أولا علسى عمليسة تحديد احتياحات الإدارة التنفيذية العليا بدقة ووضوح وموضوعية سواء كانت هسذه الاحتياحات ذات علاقة بالبيئة الداخلية للمنظمة ، أو بتحليل نتائج القشط البيئي ومسايظهره من فرص وتحديدات (Opportunities And Threats).

بطبيعة الحال ، يستحدم محلل النظم عدة تقنيات لتحديد احتياجات الإدارة العليان المرجحات الإدارة العليان المرجحات الإدارة الاستراتيجية والأدوات التي قدمتها الإدارة الاستراتيجية والمفيدة لهذا الغرض .

ومن المهم أن تقدم نظم المعلومات التنفيذية معلومات وأدوات تكون في متناول يد الإدارة العليا من دون اقتراح حلول لمشكلات معينة لأن الميزة الجوهرية الأهم لها. النظم هي في قدرها على التحليل ، المقارنة ، وتسليط الضوء على الاتجاهات المتوقعة في مجال أنشطة الأعمال ، والاستفادة القصوى من برامج إنتاج الوسائل الإحصائية والرسوم والنماذج والجداول والتقارير التي تطلب من قبل الإدارة العليا .

باختصار ، تعتبر نظم المعلومات التنفيذية نظم المساندة الاستراتيجية والدعسم الشامل للإدارة العليا Executive Support System بما تقدمه من مساعدة مباشرة في دعم القرارات غير الهيكلية وما توفره من خدمات أتمتة المكاتب، البريد الإلكتروني (E-mail) وبرامج الاتصالات ، والذكاء الصناعي. لكن من المهم حدا أن تقدم هذه النظم دعم متعدد الوسائط Multimedia Support وان تستخدم أيضا بدائل مختلفة لعمليات الإدخال والإخراج Multiple Modes of Inputs and Outputs .

وفي الوقت الحاضر تقوم عدة بيوت برابحيات بدمج قدرات نظهم المعلومات التنفيذية مع قدرات الناشر المكتبي Desktop Publishing وذلك لأن مخرجات نظم المعلومات التنفيذية تحتوي على حداول وأشكال بيانية ونصوص تتطلب قطع بيانات ولصقها مع أشكال بيانية وفوتوغرافية من نوافذ متعددة في وثيقة واحدة ، أو في عدة وثائق لغرض نشرها وإرسالها بالبريد الإلكتروني إلى أعضاء آخرين في مجلس الإدارة .

وسوف تكون نظم المعلومات التنفيذية في المستقبل ذات قدرة على تقديم دعمم المعلومات التنفيذية في المستقبل ذات قدرة على تقديم دعم الله وذكي للإدارة التنفيذية العليما العليما العليما الخبميرة وتكنولوجيما الذكاء الصناعي مندمجة في نظم المعلومات التنفيذية (الاستراتيجية) EIS ونظم المساندة التنفيذية للإدارة .

المبحث السادس نظم مساندة القسرارات

1. مفهوم نظم مساندة القرارات

نظم مساندة القرارات DSS هي نظم معلومات حاسوبية تفاعليـــة تســاعد الإدارة على اتخاذ القرارات غير الهيكلية وشبه الهيكلية وذلك من خلال استخدام النمـاذج User- ، قاعدة البيانات Data Base ، وواحهة بسيطة وصديقة للمســـتفيد -Interface .

وتتمسيز نظم DSS بدعمها المباشر للدارة العليات وتتمسيز نظم DSS وبسمها المباشر للدارة العليات وقواعد Top Management Support وبكونما نظم تستند على قواعد البيانات وقواعد Ease of Use and Flexibility وبكونما نظم تستند على قواعد البيانات وقواعد النماذج Model Bases and Data Bases وبناء نظم تعطي المستفيد النهائي أدوات مفيدة لتحليل البيانات باستخدام النماذج وقواعد البيانات ، وتقديم الحلول الممكنة للمشكلات المعروضة . أي أن تعمل هذه النظم على نشر وتوزيع قدراها في معالجة البيانات ونمذجة المشكلات ومزج الحلول بدلا من تلبية المعلومات المطلوبة التي تحتاجها الإدارة العليا كما تفعل نظمم المعلومات التنفيذية EIS .

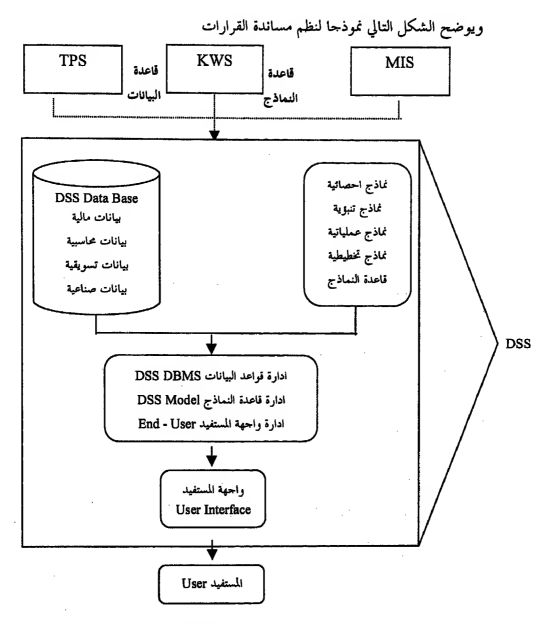
ففي الوقت الذي يركز MIS على تلبية احتياجات الإدارة من المعلومات لدعم عملياتها وأنشطتها وضمن ذلك مساندة عمليات اتخاذ القرارات شممه الهيكليسة وغمير الهيكلية ، ترتكز نظم DSS على عملية صنع واتخاذ القرارات فقط . فضلا عن التركميز على نوعين رئيسيين من القرارات هما القرارات شبه الهيكلية (شبه البنائية) وغير الهيكليــة (غير البنائية) .

ويشير الجدول رقم (1) إلى أمثلة على التطبيقات الحديثة لنظم DSS . وفيما يلي جدول يحتوي على بعض المعروفة في مجال تطبيق نظم مساندة القرارات:

جدول رقم (1) أمثلة على تطبيقات DSS

DSS مجال تطبيق	اسم الشركة	
اختيار الخط والسعر	شركة American Airlines	.1
تقييم الاستثمار	Equico Capital مؤسسة	.2
التخطيط الاستراتيجي. التنبؤ	Champlin Petroleum	.3
تقييم الأسعار	Dynamics General	.4
جدولة الطيران	United Airlines	.5
تحليل عقود الدفاع	U.S. Department of Defense	.6
السعر، الإعلان، الترويج	Frito-Lay, Inc. شركة	.7

وكما هو واضح في الشكل رقم (4) فإن نظم DSS ترتبط بنظم المعلومات الموجودة عادة في المنظمة مثل KWS, MIS و TPS والتي تكون مسؤولة عن الجانب الأهم من تدفقات المعلومات في المنظمة. كما يحتوي الشكل على المكونات الأساسية لنظم مساندة ودعم القرارات، وطريقة عمل وتفاعل هذه المكونات والتي سيحري تعريفها بإيجار لاحقا.



شكل رقم (4) نظم مساندة القرارات DSS

2. مكونات نظم مساندة القرارات DSS

تتكون نظم مساندة القرارات من النظم الفرعية التالية :

1. قاعدة بيانات النظام DSS Data Base

تحتوي نظم DSS على قاعدة أو عدة قواعد بيانات تحتوي على البيانات الضرورية لتنفيذ وظائف النظام والتي تستقى من مصادر داخلية وخارجية وترتبط عمالات متنوعة من التطبيقات المالية ، الإحصائية ، المحاسبية ، التسويقية ، والإدارية .

كما يوجد نظام إدارة قواعد البيانات DBMS الذي يتولى عمليات تخزيـــن، تحديث ، استرجاع ومعالجة البيانات واستحراج المعلومات الضرورية لبناء نماذج حـــل المشكلات ودعم وظائف النظم الفرعية الأخرى الموجودة في DSS .

2. قاعدة النماذج Models Base

وهي حزمة من النماذج التحليلية والرياضية والإحصائية والتخطيطية وغيرها التي تمكن المستفيد من التعامل مع المشكلة وتمثيلها في موديل وتحليلها . وتعتبر قساعدة النماذج بمثابة خزين من نماذج القرار المتنوعة والمتباينة من حيث درجة شمولها وتعقيدها إذ توجد نماذج قرارات رياضية بسيطة ومباشرة إلى جانب وجود نماذج معقدة وصعبة ذات علاقة بمشكلات التخطيط الاستراتيجي وإدارة المشاريع على سبيل المشال لا الحصر . ولذلك تختلف نظم مساندة القرارات DSS في وظائفها ودرجة أهميتها باختلاف حزم النماذج التي تستند عليها . فعندما يكون النظام لمساندة القرارات التسويقية مثلا فإن قاعدة النماذج لهذا النظام ترتكز بصفة أساسية على نماذج التنبيق النماذج التالماذج للمبيعات ، تحليل الارتباط ، تحليل الانحدار ، وغيرها مسن النماذج المهمة ذات العلاقة بأنشطة إدارة التسويق ، إلى جانب وجود النماذج التي تستخدم على الدوام مثل تحليل الحساسية Analysis (What-If Analysis) Sensitivity Analysis

3. واجهة المستفيد User-Interface

يحتوي النظام على واجهة بسيطة وصديقة للمستفيد النهائي من خلال الحسوار البيني المباشر باللغة الطبيعية إلى التسهيلات المقدمة لاختيار نموذج القرار المطلسوب، وتعديل الافتراضات المبنية مثل (What-If or Goal Seeking) ... الخ. وتساعد الواجهة الصديقة للمستفيد في صياغة وفهم المشكلة Problem Formulation and الواجهة الصديقة للمستفيد في عاية الأهمية لأن نظم DSS لا تتلاءم مع المشكلات التي ليس لها حل خوارزمي ، أو التي تقوم على التخمين والاستكشاف Rules of Thumb) .

ومن الجدير بالذكر ، أن نظم DSS لا تستخدم من قبل الإدارة العليا فقط وإنما قد تكون مفيدة أيضا لمدراء الإدارة الوسطى في مختلف الجيالات الوظيفية ولدعهم قراراتهم شبه البنائية شبه الهيكلية بالدرجة الأولى . وفي جميع الأحوال لا تستطيع نظهم DSS إلا تقديم المدعم المباشر للمدراء ولا تحل محل التقدير الذاتي والحكم الشخصي المستند على الخبرة والدراية . ولهذا فإن الحكم والخبرة الذاتية لا غنى عنها حسى مسعدام نظم مساندة القرارات .

3. نظم مساندة القرارات الجماعية

Groups Decisions Support Systems

تعتبر نظم مساندة القرارات الجماعية (وبالجاميع) منظومات معلومات حاسبوبية وتفاعلية لتسهيل عملية تقديم حلول للمشاكل غير الهيكلية وشبه الهيكلية وتدعم عمل فريق صنع القرار من المدراء وغيرهم . بتعبير آخر ، تعمل هذه النظم على دعم وإسناد عملية اتخاذ القرارات بالمشاركة وبحضور العقل الجمعي لصناع القرار.

تتكون نظم GDSS من النظم الفرعية التالية :

- قاعدة بيانات ذات بنية علائقية وموزعة وقدرات كبيرة . قاعدة البيانات هي المصدر العام للبيانات والتي تنظم وتخزن وتدار من خلال نظام إدارة قواعد البيانات.
- حزمة من البرامج المرزومة التي تتضمن نمساذج إحصائية ، رياضية ، ومحاسبية لإحراء التحليلات المختلفة مثل البرمجة الخطية ، تحليل الانحدار ، برامسج المحاكاة ، وتحليل الحساسية . وتدار هذه النماذج من خلال نظسمام إدارة قساعدة النموذج (MBMS) .
- واجهة ربط تفاعلية تسمح للمستفيدين إرسال واستقبال الملاحظـــات ، الاستفسارات ، الأسئلة ، الأفكار ، ووجهات النظر حول المشكلة موضوع القرار. وتنقل هذه الأفكار والآراء عبر منظومة اتصال شبكية .

تستخدم نظم مساندة القرارات الجماعية GDSS لأغراض متعددة أهمها استخدامها في أساليب وتقنيات معروفة لتحليل هيكل المشكلة ، وتبسيطها ، وتحديد أسباها واقتراح الحلول الممكنة مثل أسلوب دلفي وطريقة العصف الذهبي المناها ودراسة Storming وغيرها. وتستخدم كأداة لاستعراض البدائل (الحلول) وتقييمها ودراسة العائد المتوقع لكل منها . وتقديم المدعم المطلوب للمقاربة بين هذه البدائل والمفاضلة بينها ، وبالتالي اختبار البديل الأفضل أو الأنسب وتنفيذه .

بالإضافة إلى ما تقدم ، تفيد نظم GDSS في تحقيق ما يلى :

- 1. تعزيز المشاركة الإيجابية في صنع القرارات الإدارية.
- تكوين مناخ تنظيمي إيجابي ومفتوح قـــائم علــ الحــوار وتبــادل الآراء والمقترحات.
- تطوير الآراء النافدة والأفكار المبدعة التي تظهر كثمرة للنقاش وتبادل الأفكار والحوار المشترك.
 - 4. اعتماد الموضوعية والمعلوماتية في الحكم على الأشياء وتقييم البدائل.

- 5. تعتبر أداة لتقييم وتنظيم الأفكار بطريقة كفوءة وفعالة.
 - 6. القدرة على بناء النماذج وتقديم الحلول.
- 7. توثيق عملية اتخاذ القرار وما يرتبط ها من تحليل ومقاربة للبدائـــل والحلــول المكنة للمشكلة .
- 8. تعمل على توسيع نطاق العقلانية المحدودة لصانعي القرار بإضافـــة القـــدرات
 البراجية للنظام إلى الطاقة المحدودة للعقل الإنساني .

وبالرغم من كل المزايا الآنفة الذكر لنظم مساندة القرارات الجماعية إلا أن هـذه النظم لا تزال في طور التطور والاستخدام المحدود لحداثتها النسبية ولتحفــــظ بعــض الإدارات حول الجدوى من وجود هذا النوع من نظم المعلومات .

وربما يعود السبب المهم في تحفظ وعدم وضوح موقف بعض الإدارات من نظم GDSS إلى كلفة التجهيزات وعتاد النظم Hardware والبرابحيات الرئيسية والمساندة لعملها . إذ من المعروف أن عتاد نظم GDSS يختلف عن نظم المعلومات الأخرى من حيث نوع وطبيعة تركيب العتاد والمستلزمات المادية . فنظم GDSS تتطلب وجود محموعة من الحواسيب PCs أو من الحواسب Desktop PC مع وجود شاشة العرض الإلكتروني Electronic Display وتجهيزات مرئيسة Audiovisual بالإضافة إلى تسهيلات مادية ضرورية للمؤتمرات والاجتماعات المشتركة .

فيما يخص برامجيات GDSS فهي تتضمن استبيانات إلكترونية GDSS المساندة في التخطيط المسبق لاحتماع صانعي القسرار ، وأدوات Questionnaires المصف الذهني الإلكترونية Electronic Brain Storming التي تسمح للأفراد مسن المشاركة المترادفة والبينية في صنع القرار، بالإضافة إلى وحسود قواميسس البيانسات للمحموعة Group Data Dictionaries ذات الأهمية القصوى ليس فقط من أحسل توحيد المصطلحات والمفاهيم ، وإنما من أحل المساعدة في توثيق عملية صنع القسرار أيضا.

المبحث السابع نظم أتمتة المكاتب

في منظمات الأعمال الحديثة يشكل الأفراد الذين يعملون في حقل أتمتة المكاتب من ذوي اليافطات البيض أكثر من نصف القوى العاملة . في نفس الوقت تبلغ حصة التكاليف الإدارية من مجموع النفقات التشغيلية للمنظمة ما بين 50-80%. من هنسا نستطيع أن نستنتج الأهمية القصوى لنظم آلية المكاتب في مجال إنجاز الأعمال بسرعة ودقة عالية وتعظيم الأرباح ، وتحسين نوعية الحدمة ، أو من خلال المرونة التي تتيحها هذه النظم في تحقيق الربط والتكامل بين نظم المعلومات وغيرها الموحسودة في داخسل المنظمة ، أو بين شبكات ونظم وبنوك معلومات ومراكز اتصالات تعمسل خسارج المنظمة .

نظم أتمتة المكاتب (OAS) تشير إلى كل تطبيقات نظم المعلومات المحوسبة لأتمتة المهام والواحبات التي تنجز في المكاتب الإدارية بهدف زيادة الإنتاجية الإدارية وتحقيت الجودة الشاملة ، وتحسين فعالية الاتصالات والمعلومات داخل المكتب ، وبين المكتب والبيئة الخارجية . وقد بدأت هذه النظم أولا مع ظهور نظم معالجة النصوص وما يرتبط هما مسن برامج وأحهزة Word .

ونقصد بمعالجة النصوص استحدام الحاسوب في الكتابة ، والتنقيح ، والتنسيق ، والخزن والاسترجاع والعرض والطباعة ... الخ . وتفيد برامج معالجة النصــــوص في تحقيق ما يعرف بالتشكيل الآلي للنص وتنسيقه بسرعة فائقة .

وقد كان لظهور نظم الميكروكومبيوتر Microcomputers والتي تعرف أيضا بالكومبيوتر الشخصي (PCs) والتطور الذي رافقها في صعود قدرتهــــا التحزينيــة ،

وتزايد سرعتها وطاقتها على المعالجة مع انخفاض مستمر في أسعارها أثر كبــــير علــــى نمو وازدهار نظم أتمتة المكاتب .

إنها ثورة الحاسوب الشخصي التي كانت انطلاقا لولادة نظم وبرامج وتطبيقات جديدة ولأنواع جديدة من نظم المعلومات المحوسبة الداعمة لعمل الإدارة في مختلف أنشطة الأعمال والتي ساهمت بصورة مباشرة في زيادة أتمته العمل الإداري ورفع مستوى الأداء.

وإلى جانب ثورة الكومبيوتر الشخصي وتطور تطبيقات الحاسوب في محالات الأعمال والإدارة والتنظيم كان ظهور برامج الصحائف الالكترونية الأعمال Spreed Sheets التي تتكون من بنية حدولية بصفوف وأعمدة أثر كبير على ازدهار وسرعة انتشار نظم أتمتة المكاتب.

وتستخدم الشبكات والصحائف الإلكترونيـــة في تنفيـــذ التحليـــلات الماليــة والإحصائية والرياضية والمحاسبية . كما تستخدم لإنتاج الأشكال البيانيـــة ، وإعـــداد النصوص ، وقواعد بيانات، ولأتمتة المهام الروتينية المتعددة .

وأصبحت برامج رسوم الكومبيوتر Computer Graphics عنصر آخر مـــن عناصر دعم العمل في المكاتب الإدارية خلال عقد التسعينات .

وأخيرا ، فإن من أهم التطورات التي قادت إلى نمو وانتشار تطبيقات نظم أتمتــة المكاتب هو ظهور نظــم إدارة قواعــد البيانــات Data Base Management التي تستخدم اليوم لإنشاء وتنظيم ومعالجة وحزن وتحديــث واســترجاع البيانات من قواعدها وباستخدام بيئة أجهزة الميكروكومبيوتر في المكــاتب الإداريــة الحديثة .

المبحث الثامن

نظم معالجة المعاملات

وتدعى أيضا نظم معالجة الأحداث أو (الوقائع). وهي نظم محوسببة تتسولى تسحيل الوقائع والأحداث وتفاصيل الأنشطة الروتينية اليومية للأعمال كالبيع، الشراء عداد ودفع الرواتب، النفقات اليومية، وأنشطة تفصيلية أحرى.

وتختص نظم معالجة المعاملات بتسجيل ومعالجة البيانات التي تنتج عن الأنشطة الروتينية المتكررة . ولذلك تمثل هذه النظم القاعدة التشغيلية الأساسية للمنظمة ولنظم المعلومات الأحرى الموجودة فيها . وتستفيد الإدارة التشغيلية (العملياتية) مسن نظم معالجة المعاملات عن طريق الدعم الذي تقدمه للقرارات الهيكلية البنائية من جهسة ، ومن خلال اندماج هذه النظم بمضمون وتفاصيل المهام التي تحتويها الأنشطة التشعيلية نفسها .

من جهة أخرى تعتبر مخرجات نظم معالجة الأحداث (المعاملات) مدخسلات لنظم المعلومات الإدارية ولأنواع أخرى من نظم المعلومات . وبدون الدعم التقني لهذه النظم في تسجيل ومعالجة البيانات التي ترتبط بأنشطة خارجية سوف تفتقسد نظم المعلومات الإدارية إلى القاعدة التشغيلية التكنيكية الضرورية لأداء وظائفها وأنشطتها .

كما تندمج نظم معالجة المعاملات مع نظم المعلومات الموجـــودة في مســتوى العمل المعرفي مثل نظم أتمتة المكاتب وما يرتبط بها من برامج صديقة للمستفيد النهائي كلغات الجيل الرابع ونظم إدارة قواعد البيانات .

تساعد نظم معالجة المعاملات في توثيق كل أنشطة وعمليات المنظمة الداخليسة والخارجية، وهي بذلك تمهد الطريق لعمل الإدارات الوسطى والعليسا (الاسستراتيجية والتكتيكية) من دون أن تكون لها صلة مباشرة بالطبع بهذه الإدارات وبقراراتها . أمسا

الصلة غير المباشرة والدعم غير المباشر فهو موجود بالطبع للاعتبارات التي ذكرناها من قبل .

وتزداد أهمية وتأثير نظم معالجة الأحداث والمعاملات للتطور المتسارع المستمر الذي يحصل في مجال عتاد الكمبيوتر وبراجحياته وبصورة خاصة أحسهزة الكومبيوتر الشخصية (PCs) التي تعتبر اليوم بمثابة البنية الأساسية التي تتشكل منها كل هياكل نظم المعلومات مهما كانت أنواعها ، وأدوارها في منظمات الأعمال الحديثة .

باختصار، تعتبر نظم معالجة المعاملات نظم معالجة محوسبة تتوجه نحـــو دعــم القرارات الهيكلية (البنائية) وتنفيذ الأنشطة المبرمحة للإدارة التشغيلية (العملياتية) ، كمـا تمثل قاعدة تصميم وتطوير نظم المعلومات الإدارية في منظمات الأعمال وغيرها .

الفَظْيِلُ الثَّائِيُّ

نظم المعلومات في منظمات الأعمال الحديثة

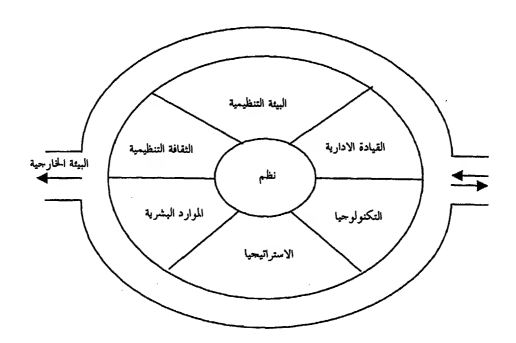


الفَهَطيِّلَ الثَّابَيْ

نظم المعلومات في منظمات الأعمال الحديثة المبحث الأول المبحث الأول نظم المعلومات الإدارية في منظمات الأعمال

من البديهي القول أن غياب نظم المعلومات الإدارية في منظمات الأعمــــال الحديثة يعني في الواقع غياب أو استحالة وجود أو استمرار أنشطة الأعمال الجوهرية في عالم اليوم والمستقبل.

كما يعني أيضاً صعوبة تحقيق أدنى مستوى مستهدف من الكفاءة والفعالية في بعض أنشطة الأعمال التي قد لا تنصل بتكنولوجيا المعلومات بصورة مباشرة . ويكفي أن نشير في هذا الصدد إلى أن منظمات أعمال أو مؤسسات مشل البنوك وشركات التأمين ، وشركات خدمات البيانات ، والبرابحيات ، لا يمكنها أن تعمل ، أو تستمر في عملها من دون وجود نظم للمعلومات . وهذه الحاجة توجد بصفة ضرورية وملحة في الشركات الصناعية ، والإنشائية والخدمية أيضاً. باختصار ، تحتل نظم المعلومات مكان القلب في بيئة منظمات الأعمال الحديثة . أي مصدر الحياة والنشاط للمكونات الأساسية (الجوهرية) لأي منظمة من المنظمات وكما هو واضح في الشكل التالي :



شكل رقم (5) نظم المعلومات في منظمات الاعمال

إن نظم المعلومات الإدارية تشكل محور تكامل وتوافق العناصر الأساسية لمنظمة الأعمال الواردة في الشكل الآنف الذكر . إذ لنظم المعلومات تأثير حيوي في تشكيل بنية التنظيم وفي التأثير على اختيار نوع الهيكل التنظيمي المناسب لنظام المعلومات ، ولاستراتيجية الأعمال أيضاً ، وذلك انطلاقاً من افتراض أن الهيكل التنظيمي ينبغي أن يتبع الاستراتيجية ونظم المعلومات لا العكسس . أو على الأقل تكوين علاقة من التكامل والتطور المتوازن بين بنيسة التنظيم ونظام المعلومات الإداريسة صلة واستراتيجيات الأعمال الشاملة . وبالنتيجة تكون لنظم المعلومات الإداريسة صلىة مباشرة في تشكيل ثقافة المنظمة . ذلك لأن تكنولوجيا المعلومات تمثل في الواقع إحدى المصادر المهمة التي تنهل منها الإدارة في تأسيس ثقافتها التنظيمية أو إعادة صياغة هله

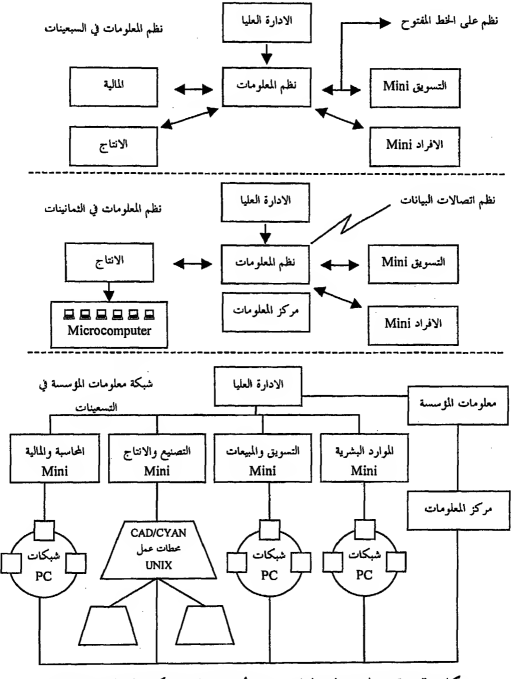
الثقافة . إن تكنولوجيا نظم المعلومات تعني مفهوم محدد للحودة الشاملة ، وأسلوب وتكنيك ديناميكي في تطبيق أنشطة الأعمال ، وتخطيط العملية الإدارية ومراقبتها . بتعبير آخر ، ترتبط تكنولوجيا نظم المعلومات بثقافة الجودة وعناصر الميزة التنافسية المؤكدة . إن نظم المعلومات الإدارية بوجودها في المنظمة وعملها المباشر مسع المدير والإدارة تعمل على تعزيز ثقافة المنظمة التي تستند على المعرفة والمعلومية والمشاركة الجماعية في صنع القرار .

حتى يمكننا القول أن نوع ونمط التكنولوجيا المعلوماتية المتاحـــة في المنظمـــة يعطينا إلى حد ما نوع ونمط الموارد البشرية الموجودة أو التي تحتاجها المنظمة .

من ناحية أحرى ، تؤثر الإدارة وقرارها في احتيار نوع نظم المعلومـــات ، ومستوى الثقافة المتمثلة فيه ، وكان قرارها في تعيين أهمية ودور هذه النظم في التنظيــم يؤثر على هيكل وطبيعة العلاقة بين نظم المعلومات الإدارية من جهة ومنظمة الأعمــال من جهة أخرى .

إن نطاق وحجم تأثير نظم المعلومات الإداريــــة لا يرتبــط فقــط بنــوع تكنولوجيا الأجهزة والبرمجيات وتقانة الاتصالات بل أيضا بقرار الإدارة واسـتواتيجيتها في تخطيط وتنفيذ أنشطة الأعمال باستحدام تكنولوجيا نظم المعلومات .

بطبيعة الحال ، يوجد متغير موضوعي يؤثر على قرار الإدارة بخصوص نظمم المعلومات ، وتأثير تكنولوجيا هذه النظم على بنية التنظيم والوظائف والأنشطة المنفذة يتعلق بمستوى تطور تقانة النظم المعلوماتية وأجهزة الاتصالات بصورة عامة . ويوضح الشكل التالي طبيعة التطور الحاصل في تكنولوجيا المعلومات وتأثيره المباشر على الهيكل التنظيمي للمنظمة ، وعلى اتساع دور نظم المعلومات في تنفيذ أنشطة المنظمة منذ السبعينات وحتى أواحر عقد التسعينات.



شكل رقم (6) تطور نظم المعلومات وتأثيرها على الهيكل التنظيمي للمنظمة

بنظرة تحليلية إلى الشكل السابق نلاحظ أن نظم المعلومات في السبعينات كانت مركزية في هيكليتها وفي نظم معالجتها. ولكن مع نهاية السبعينات وخلال عقد الثمانينات أصبح معمار المعلومات والنظم التي تقوم بتشغيلها وإنتاجها أكثر تعقيداً عن ذي قبل . كما أصبحت هذه نظم أكثر ارتباطاً بنظم الاتصالات الإلكترونية الستي تستخدم لتوزيع المعلومات على المستفيدين.

التحول الآخر الذي ظهر في عقد الثمانينات بالمقارنة مع عقد السبعينات هو أن نظم المعلومات في التسعينات كانت تعتمد على أجهزة الميني كومبيوتر الموجودة في كل قسم أو مجال وظيفي من المجالات الوظيفية الرئيسية في المنظمة وتشترك هذه الأجهزة بشبكة مرتبطة بحاسوب مركزي مضيف. أما في عقد الثمانينات فنحد ظهور أحهزة الميكروكومبيوتر التي استخدمت أول الأمر بصورة مستقلة وبعد ذلك استخدمت هذه الأجهزة من خلال ربطها بنظم الكومبيوتر الكبيرة.

في مرحلة التسعينات حرى التحول نحو شبكات الكومبيوتر بصورة واسعة . وقد أدى انبثاق الشبكات المحوسبة إلى تزايد استخدام الشبكات المحليسة المرتبطسة بشبكات أصغر وبعشرات بل ومثات من أجهزة الميكرو كومبيوتسر مسع وبوحسود كومبيوتر Mainframe ينسق وينظم تدفق البيانات والمعلومات في الشبكة.

على هذا الأساس نجد أن نظم المعلومات الإدارية في منظمات الأعمال الحديثة قد تحولت بطريقة منقطعة النظير إلى حزمة من الأدوات المتكاملة والمتفاعلة والتي تعمل على الخط المفتوح لمعالجة البيانات وإنتاج المعلومات الضرورية للإدارة من أحل تخطيط وتنفيذ أنشطتها واتخاذ القرارات الهيكلية وشبه الهيكلية.

من المنطقي الإشارة في هذا الصدد إلى أن حجم وقوة تأثير نظم المعلومات الإدارية يرتبط بحجم ودرجة تعقيد أنشطة الأعمال المرتبطة بالمنظمة . ففلم معظمات الأعمال ذات الحجم المتوسط والكبير فإن مجموعة نظم المعلومات تضم مسا

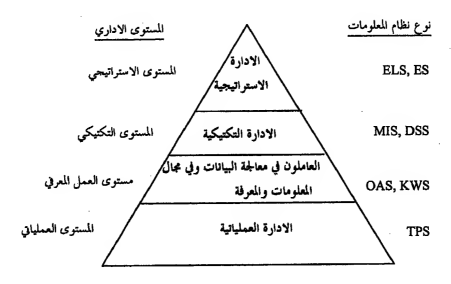
بين 100 إلى 400 شخص . ويزداد هذا العدد وتزداد النفقات التشغيلية والإداريــــة بدرجة اكبر في المنظمات الخدمية وبصورة خاصة المنظمات التي تبيع خدمة المعلومـــات مثل Dow Jones New وغيرها حيث تمثل المعلومات 40% من إجمالي الدخل .

في السابق كانت تركيبة الموارد البشرية ضمن نظم المعلومات تتالف في الغالب من المبرمجين . أما اليوم فإن النسبة الأعظم من هذه الموارد تكون من محللي النظم ، مدراء المشاريع ، مدراء الشبكات الاتصالات ومن خبراء وتقنيين في التسهيلات التكنولوجية والمادية الضرورية لإدامة عمل النظم . ويزداد تأثير المستفيد النهائي End-Users في إطار تركيبة الموارد البشرية أو مجموعة النظمة في المنظمة سواءً في مجال تطور النظم ، أو في مجال تحليل وتصميم نظم حديدة .

المبحث الثاني

- نظم المعلومات الإدارية والمستويات الإدارية

تتشكل بنية التنظيم في منظمات الأعمال الحديثة من عدة مستويات إدارية ، وبالتالي تتطلب وجود عدة أنواع من نظم المعلومات . وفي المنظمات الكبيرة والمعقدة ببنياتها التنظيمية وأنشطتها لا يستطيع نظام معلومات مفرد مهما بلغ مسن رُقي في تكنولوجيا الأجهزة والبرامجيات ، و مهما أتيحت لهذا النظام من تسهيلات مادية واتصالات وشبكات مرنة وفائقة التقنية أن يلي احتياجات الإدارة من المعلومات لتنفيذ كل عملياتها وأنشطتها . تأسيساً على ما تقدم ، تتشكل بنية التنظيم الحديث من أربعة مستويات إدارية تقابلها أنواع من نظم المعلومات كما هو واضح في الشكل التالي.



شكل رقم (7) علاقة نظم المعلومات بالمستويات الإدارية

تقليدياً يوجد في منظمة الأعمال الحديثة ذات الحجم المتوسط والكبير أربعة مستويات إدارية . المستوى الاستراتيجي الممثل بالإدارة العليا (الاستراتيجية) والتي تحتم بالدرجة الأولى بأنشطة وعمليات صياغة وتطبيق وتقييم استراتيجية الأعمال الشاملة للمنظمة .

وهذا يتطلب بالطبع وحود تحليل منهجي دقيق لعناصر القـــوة والضعــف الموجودة في البيئة الداخلية للمنظمة ، والفرص والتهديدات الحالية والمتوقعة الموجــودة في البيئة الخارجية . بالإضافة إلى دراسة وتحليل هيكل المنافسة في السوق أو في قطــاع الصناعة وذلك من أجل اختيار الاستراتيجية التي تحقق للمنظمــــة المــيزة التنافســية الاستراتيجية المؤكدة .

ولذلك ، تصمم نظم المعلومات التنفيذية (الاستراتيجية) أو النظم التي تقصع في حقل دعم الإدارة التنفيذية Executive Support System بطريقة تضمن تلبية احتياجات الإدارة الاستراتيجية في مجال صياغة وتطبيق استراتيجية المنظمة من حسلال ما تقدمه من معلومات عن البيئة الخارجية بالدرجة الأولى من أجل مقاربة النتائج الخاصة بالفرص والتهديدات بالمعلومات التي تحصل عليها هذه النظم من تحليل البيئسة الداخلية للمنظمة أو من خلال نظم معلومات أخرى أكثر توجها نحو البيئة الداخليسة مثل نظم المعلومات الإدارية MIS .

باختصار ، تتحه نظم المعلومات التنفيذية والاستراتيجية نحو دعم وإســــناد الإدارة العليا (الاستراتيجية) في مجال صياغة وتطبيق استراتيجية الأعمال ، وفي محـــال تخطيط وتنفيذ الرقابة الاستراتيجية على أنشطة المنظمة المختلفة .

ومن المكن أن يتجه نظام المعلومات نحو بيئة الأعمال الدولية لجمع وتحليل البيانات وإنتاج المعلومات ، وتقديم الخلاصات والتحليلات إذا كانت منظمة الأعملل

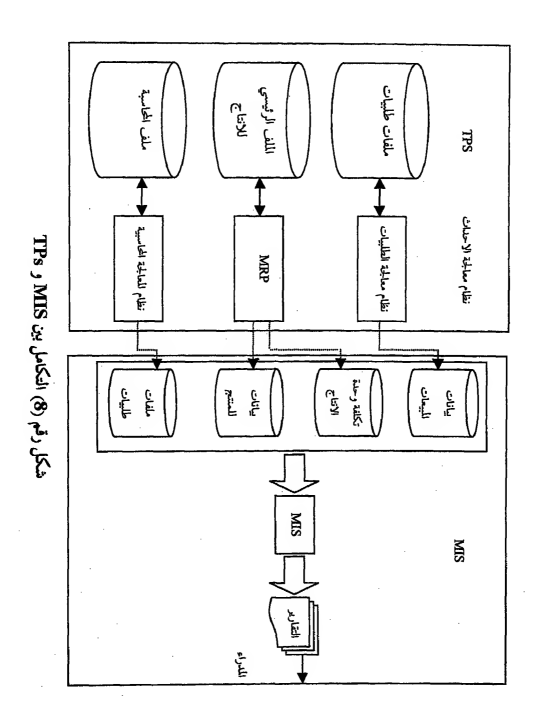
مندمجة بصورة كبيرة في البيئة الدولية وبالتالي يصبح نظام المعلومات من طراز نظــــم المعلومات الدولية التي تختص بقضايا وأنشطة الإدارة الدولية على وجه التحديد .

بنفس الاتجاه يوحد في منظمات الأعمال الحديثة مــــا يعــرف بالمســتوى الإداري (الوظيفي) ، والذي لا يمكن أن تخلو منه أي منظمة للأعمال . إذ من غــــبر المنطقي أو العملي تصور وحود منظمة أعمال من دون وظائف الإنتاج ، التســــويق، التمويل والمحاسبة ، النقل والحركة ، أو إدارة الموارد البشرية ... الح .

هذا المستوى الإداري (الوظيفي) يحتاج إلى وجود نظم معلومات تستطيع من حلال إدارة موارد قواعد البيانات الوظيفية من تحقيق التكامل المطلوب في المعلومات الإدارية ذات العلاقة بالإنتاج ، التسويق ، الأفلام و الشوون المالية وعميقة والمحاسبية ... الح . وفي نفس الوقت تساهم هذه النظم في تقليم خلاصة وافية وعميقة عن نتائج أنشطة الأعمال للإدارة العليا (الاستراتيجية) وذلك لمساعدها في اتخاذ القرارات غير الهيكلية وشبه الهيكلية .

ويُمثل نظم المعلومات الإدارية (MIS) أفضل صورة لتكامل البنيةالوظيفية للمنظمة مع تكنولوجيا المعلومات لتحقيق هذا الغرض. وتستفيد نظم المعلومات المعلومات الإداريسة مسن وجسود العساملين في ميسدان معالجسة البيانسات Data Worker ، والمعلومات Information Workers ، والعاملين في ميسدان إنتاج المعرفة (معالجة النصوص ، البريد الإلكتروني ، التعامل مع شبكة الإنسترنت ... الخ) حيث يمثل هؤلاء حلقة وصل بين نظم المعلومات الإدارية والإدارة التشغيلية السي ترتكز في تنفيذ أنشطتها اليومية وبرامجها على نظم معلومات الحدث Processing Systems .

وفي الواقع تمثل نظم معالجة الأحداث إحدى المصادر المهمة لمدخلات نظـــم المعلومات الإدارية وكما هو واضح في الشكل التالي :



هذا يعني أن نظم المعلومات الإدارية MIS لا يمكنها أن تعمــل مــن دون قاعدة تشغيلية ، أو نظم معالجة إلكترونية للبيانات تقوم بتسحيل وتصنيف ومعالجـــة البيانات الخاصة بالوقائع والأحداث فور حدوثها ، وتلحيصــها وتنقيتــها لأغــراض الإدارة وكمدخلات لنظم المعلومات الإدارية .

وتفيد المعالجة الإلكترونية للبيانات والتي يتيحها نظم معالجة الحدث في تجهيز الإدارة التشغيلية (العملياتية) بالمعلومات التي تحتاجها بصورة يومية أو دوريـــة تقريبــا وحسب الطلب أيضا.

نستنتج مما تقدم، أن نظم المعلومات الإدارية والأنـــواع الأخــرى لنظــم المعلومات تعمل كنسيج متكامل مع البنية التنظيمية لمنظمة الأعمال الحديثة وذلك مــن أحل تلبية احتياحات المستويات الإدارية المختلفة من المعلومات التي تختلف نوعا وكمــا حسب طبيعة ونوع الإدارة ومستواها في التنظيم.

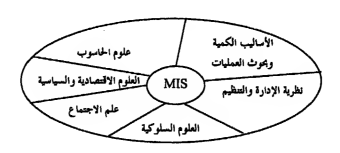
المبحث الثالث نظم المعملومات الإداريسة

1. مفهوم وأهمية نظم المعلومات الإدارية

عمثل حقل نظم المعلومات الإدارية رافسدا واسمعا و أسرا بالتخصصات والتطبيقات. فمن ناحية تمثل هذه النظم حزمة متكاملة من النظم الفرعية للمكونسات (عتساد الكومبيوتسر) والنظم الفرعيسة للبرابحيسات (برامسج النظماه والتطبيقات وغيرها) والإجراءات والأفراد وعناصر أحرى تعمل في إطار بنية تنظيميسة وتقنية متكاملة وموجهة لدعم الإدارة في أنشطتها وعملياتها وعلى الأحسس إسسناد القرارات غير الهيكلية و شبه الهيكلية ، فإن لهذه النظم أبعاد متعددة ومتنوعة ومتغسيرة أيضا.

أبعاد نظم المعلومات الإدارية التي وصفناها بما سبق من مزايا تعبر أولا عــــن ثوابت في حقل دراسة النظم المعلوماتية وعن متغيرات ممثلة لطبيعة النشاط الجوهــــري للمنظمة .

ثوابت نظم المعلومات الإدارية هي حقول الدراسة العلمية والتطبيقية الضرورية لتحليل، تصميم وتشغيل وتقييم نظم المعلومات. وهي على أقل تقدير: علوم الحاسوب، نظرية الإدارة والتنظيم، الأساليب الكمية وبحوث العمليات، العلوم السلوكية، علم الاحتماع، علم الاقتصاد، والعلوم السياسية. ويوضح الشكل التالي الأبعاد الرئيسية لدراسة حقل نظم المعلومات الإدارية.



شكل رقم (8) أبعاد حقل دراسة نظم المعلومات الإدارية (MIS)

بتعبير آخر ، من الممكن دراسة MIS من خلال مداخل دراسة متخصصة مثل مدخل الإدارة والتنظيم ، مدخل علم الحاسوب ، مدخل الأساليب الكمية وبحوث العمليات ، ومدخل العلوم السلوكية والاجتماعية.

أما فيما يخص متغيرات حقل دراسة MIS فهي ترتبط بالبيئة الاقتصاديسة والتنافسية للأعمال وما تفرضه من شروط وتحديات. فالبيئة التنافسية للأعمال في عقد التسعينات وفي العقد الأول من القرن الواحد والعشرين تتصف بالتنوع وشموليسة المنافسة وبتحدد وتغير عناصر المنافسة الاقتصادية بين اللاعبين الرئيسين والهامشيين في قطاع الصناعة أو في السوق المحلية والدولية. ولذلك تتحه نظم المعلومات الإدارية نحو الاندماج مع قضايا المنافسة والسوق والبيئة الخارجية أكثر من اندماجها الداخلي مسع أنشطة وعمليات الإدارة كما كان يحصل هذا دائما في الماضي.

إن البحث المتواصل من أجل امتلاك الميزة التنافسية الاستراتيجية المؤكدة هو ديدن نظم المعلومات المحوسبة بكل أنواعها وأشكالها . فلم تعد هذه النظم مجرد أدوات لتقديم المعلومات المفيدة للأدارة، وإنما هي قبل كل شيء أدوات وتقنيات وبنية تنظيمية ومادية متكاملة من أجل تقديم معلومات ذات قيمة مضافة للمنظمة. قيمة تحقق أو تساهم في تحقيق الميزة التنافسية أو في المحافظة عليها أطول فترة ممكنة.

باختصار ، نظم المعلومات الإدارية هي بنيات تنظيمة ، تقنية ، بشرية ، ومادية وإدارية متكاملة تعمل ضمن سياق منظم ومنسق لدعم عمليات وأنشطة الإدارة وعلى وجه الخصوص عمليات اتخاذ القرارات غير الهيكلية وشبه الهيكلية . أي أن دعم نظم المعلومات الإدارية للمستوى الاستراتيجي في المنظمة يرداد بفضل التطورات التقنية المتسارعة التي تحدث على عتاد وبراجحيات الكومبيوتر وعلمي وجمه الخصوص أجهزة الكومبيوتر الشخصية .

كما تقدم نظم المعلومات الإدارية المحوسبة تشكيلة متنوعة مـــن المساندة المباشرة وغير المباشرة للعملية الإدارية بعناصرها الجوهرية من تخطيط، تنظيم، توجيه، رقابة، واتخاذ قرارات. فضلا عن ذلك، تتكامل هذه النظم مع نظم أتمتـــة المكـاتب ونظم مساندة الإدارة Management Support System وذلك عـــن طريــق التعاضد Synergy الذي يمكن تحققه بفضل التكامل بين حزم التكنولوجيا المعلوماتيـة الحديثة المتاحة في الوقت الحالى.

وكلما استطاعت نظم المعلومات تحقيق مستوى عال من التعاضد بين حــزم نظم مكونات وبرامج تكنولوجيا المعلومات الحديثة كلما استطاعت هذه النظم مــن تحقق معدلات متطورة من الكفاءة التنظيمية والتشغيلية للمنظمة . وكلما اســـتطاعت أيضا من تحقيق الميزة التنافسية الاستراتيجية المؤكدة التي لا تتحقيق إلا مــن حــلال

اكتساب وإنتاج معلومات ذات قيمة مضافة إلى القيمة الكلية لمحرحات المنظمة مسن منتجات وسلع وحدمات .

وتبدو نظم المعلومات الإدارية المحوسبة اليوم عبارة عن تشكيلة من المنظومات الشبكية المكونة من أجهزة الميكروكومبيوتر (PCs) مع كومبيوتر مضيف Server وأجهزة اتصالات بيانات ونظم برامجيات تعمل في إطار بنية تنظيمية وتقنيسة متكاملة . وقد يكون نظام المعلومات الإداري على صورة بنية تنظيمية متكاملة تتكون من نظم فرعية وظيفية مثل النظام الفرعي للمعلومات المالية والمحاسبية ، النظام الفرعي للمعلومات المالية والمحاسبية ، النظام الفرعي للمعلومات المالية والمحاسبية ، النظام الفرعي المعلومات التسويقية ... الخ . أي أن يكون اتحادا فدراليا لنظم فرعية تستند على قواعد بيانات ويجري إدارةا من خلال نظم إدارة قواعد البيانات DBMS .

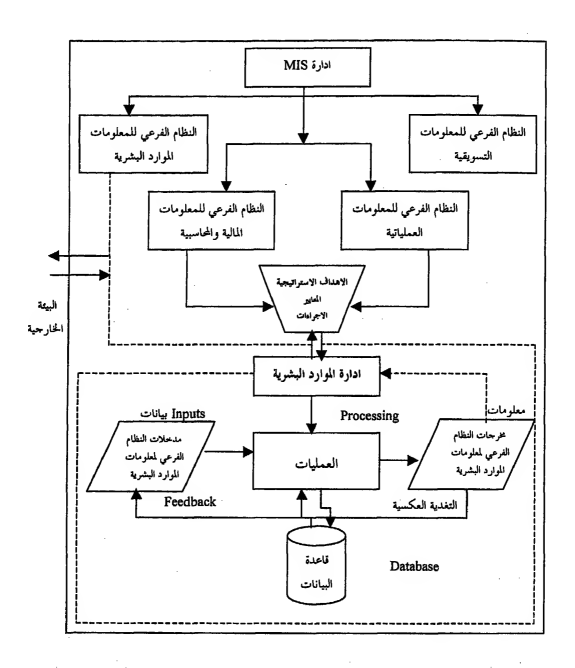
كما أن شكل وبنية ووظيفة نظام المعلومات المحوسب ترتبط بفئة المستفيدين الرئيسين من النظام . فنظام المعلومات الإداري المحوسب الموجه نحصو الإدارة العليا (الاستراتيجية) هو نظام للمعلومات الاستراتيجية ، بمعنى هو نظام لدعم القرارات غير الهيكلية فقط ولمساندة أنشطة وعمليات الإدارة الاستراتيجية . وينطبق هذا الاستنتاج

على المستويات الإدارية الأحرى في المنظمة وكما ذكرنا في غير هذا المبحث أكثر مــن مرة .

Functional Information Subsystems

ذكرنا في اكثر من مبحث أن نظم المعلومات المحوسبة تأخذ أشكالا متعددة وأبعادا متنوعة حسب ما تمليه الأهداف التنظيمية المنشودة ، وطبيعة المنظمة وظروفسها ومتغيرات بيئتها .

وإن هذه النظم المعلوماتية المحوسبة قد تأخذ شكل ومحتوى بحسال وظيفسي رئيسي كالمحال التسويقي ، المحاسبي والمالي ، الإنتاجي . . . الخ . أو يمكن أن تمثل إطارا متكاملا لنظم وظيفية فرعية للمعلومات بحيث يرتبط كل نظامي فرعسي للمعلومات بمحال وظيفي رئيسي في المنظمة . وبالتالي تصبح نظم المعلومات الإداريسة المحوسسبة عبارة عن منظومة مركبة لاتحاد فدرالي من النظم الوظيفية الفرعية المتفاعلة مسع بيئسة المنظمة والمفتوحة على البيئة الخارجية. كما هو واقع الحال في الشكل رقم (9) السذي يعبر عن هذا المفهوم لنظم المعلومات الإدارية المحسوبة .



شكل رقم (9) النظام المتكامل للمعلومات الإدارية

بنظرة تحليلية معمقة إلى النموذج الآنف الذكر لنظم المعلومسات الإداريسة يلاحظ أن هذا النموذج يتكون من عدد معين من النظم الوظيفية الفرعية للمعلومسات التي تشترك في عناصر حوهرية لا غنى عنها لأي منظمة أو مؤسسة هسي: الأهسداف الاستراتيجية ، استراتيجية الأعمال الشاملة ، ومعايير الجسودة الشساملة وإحسراءات وقواعد العمل الضرورية لإنجاز الأهداف الاستراتيجية والتكتيكية والتشغيلية.

ومن البديهي القول أن لكل نظام وظيفي فرعي مدخلاته وعملياته ومخرجاته وقاعدة بيانات تخزن فيها ملفات النشاط الوظيفي وبالتالي تكون مفيدة لدعم عمليات وأنشطة الإدارة الوظيفية المسؤولة كإدارة التسويق، إدارة العمليات والإنتساج، إدارة التسويق ... الخ. وتقديم المعلومات للنظام هدف المشاركة وتحقيق أكبر قسدر مسن التعاضد بين النظم الوظيفية الفرعية للمعلومات والاستفادة من تقاريرها لإعداد تقلرير شاملة ومتكاملة وملحصة لأنشطة وعمليات المنظمة وتقييم الأداء الكلي للمنظمة في السوق المستهدف .

التقارير الملخصة والشاملة يقوم نظام المعلومات الإداري المتكامل بإنتاجها وتقديمها مستفيدا من تخصص النظم الفرعية التي يتكون منها والتي تظهر في الشكل رقم (10). وبذلك يستطيع نظام المعلومات الإداري من تحقيد الدعم والإسناد الضروري للإدارة الاستراتيجية (العليا) في دعم قراراتها غير الهيكلية والإدارة الوسطى الوظيفية (أو التكتيكية) لدعم القرارات شبه الهيكلية.

من ناحية أحرى نجد من المفيد دراسة نظم المعلومات الإدارية من مدخسل حزئي على أساس النظم الوظيفية للمعلومات مثل النظام الفرعي للمعلومات التسويقية، النظام الفرعي للمعلومات المالية والمحاسبة...الخ. لأهمية هذا المدخل المنهجية والعملية في تحليل وتصميم نظم المعلومات المحوسبة لذلك

سوف نتناول في المباحث القادمة تكوين إطار نظري موجز لنظم المعلومات الوظيفيـــة وتحليل علاقتها بحقل نظم المعلومات الإدارية المحوسبة .

النظام الفرعى للمعلومات التسويقية

Marketing Information Subsystems

نظام المعلومات التسويقية هو ذلك الهيكل المتكامل والمتفاعل مسن الأفسراد والأجهزة والإجراءات المصممة لتوليد تدفق منظم للمعلومات الناتجسة عسن معالجسة البيانات التسويقية من مصادرها الداخلية والخارجية واستخدامها كأسساس لاتخساذ القرارات في مجالات مسؤولية محددة لإدارة التسويق .

وبذلك يتولى نظام المعلومات التسويقية جمع وتحليل ومعالجة البيانات التسويقية التسويقية الناتجة عن أنشطة وعمليات إدارة التسويق وتوفير المعلومات التسويقية النسويقي وصياغة استراتيجية التسويق للضرورية لاتخاذ القرارات ذات العلاقة بالمزيج التسويقي وصياغة استراتيجية التسويق للمنظمة .

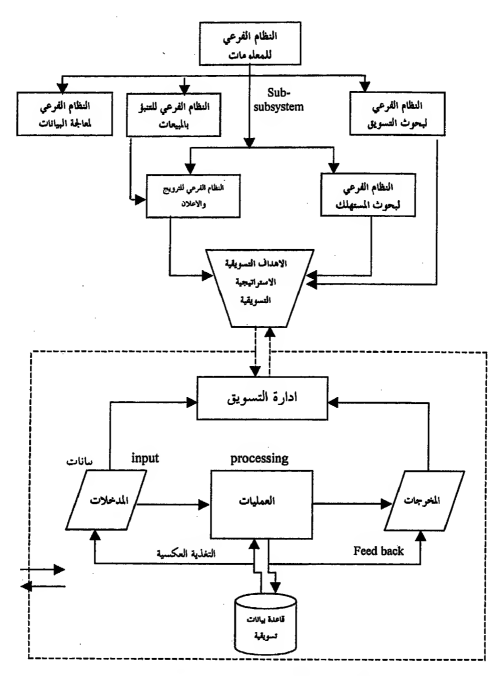
بتعبير آخر ، يستند النظام الفرعي للمعلومات التسويقية على مفهوم المزيـــج التسويقي ومكوناته الأساسية ومتطلبات تخطيطه وإدارته .

من ناحية اخرى ، يقوم النظام الفرعسي للمعلومسات التسسويقية بإنتساج المعلومات التسويقية لنظام المعلومات الإدارية الذي يتولى وضع هذه المعلومات ضمسن صيغة متكاملة ومنسقة مع المعلومات الإدارية الأخرى ذات العلاقة بالجالات الوظيفيسة الرئيسية التي تتكون منها المنظمة .

ويضم نظام المعلومات التسويقية حزمة من النظم الفرعية الوظيفية التي نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر: النظام الفرعي لمعالجة البيانسات، النظمام الفرعي للترويج والإعلان، لبحوث السوق، النظام الفرعي للترويج والإعلان، والنظام الفرعي للتنبؤ بالمبيعات.

وتظهر هذه النظم الفرعية بالنموذج الموجود في الشكل رقم (11). ويصدر عن نظام المعلومات التسويقية تقارير معلوماتية تمثل مخرجات النظام نذكر عينة منها وكما يلي :

- المزيج التسويقي
- اتجاهات سلوك المستهلكين
 - المبيعات الحالية والمتوقعة
 - ميكل المنافسة
- الأنشطة الخاصة برجال البيع
- البحوث الخاصة بمزيج المنتج
- معلومات عن قنوات التوزيع
- معلومات أخرى عن كل ما تحتاجه إدارة التسمويق لتنفيذ عملياتها وأنشطتها واتخاذ القرارات التسويقية.



شكل رقم (11) نظام المعلومات التسويقية

النظام الفرعي لمعلومات العمليات

Operation Information Subsystem

نظام معلومات العمليات هو نظام محوسب يتولى تجـــهيز إدارة العمليات وإدارة نظام المعلومات الإدارية بمعلومات منظمة ووافية ودقيقة عن التدفـــق الطبيعــي للعمليات والمواد والمنتجات من سلع وحدمات وكل الأنشطة الأساسية ذات العلاقـــة بالتخطيط والسيطرة على الإنتاج والنقل والعمليات اللوجستية .

ولنظام المعلومات العملياتية بعدين رئيسين هما : بعد يتصل بالتصميم التقني لعمليـــات تصنيع المنتجات والخدمات . وبعد آخر يرتبط بموضوع تقنيات إنتاج المعلومات.

فيما يخص البعد الأول لا يظهر بوضوح نظام معلومات العمليات ذلك لأنه مندمج بالآلات المحوسبة وبتقنيات التصنيع نفسها بينما نستطيع تشخيص البعد الشاني من خلال البنية التنظيمية للنظام المكونة من إدارة وأفراد مهنيين وأجهزة وبراجيات تتولى إنتاج المعلومات العملياتية الضرورية لاتخاذ القرارات الإدارية المهمة .

ولذلك يلاحظ أن النظام الفرعي لمعلومات العمليات بتكامل مسع نظمم التصنيع بمساعدة الكومبيوتر Computer-Aided Manufacturing ، ونظم حوسبة تخطيط التصميم بمساعدة الكومبيوتر Computer-Aided Design ، ونظم حوسبة تخطيط مستلزمات الموادها (MRP) Materials Requirement Planning) والآلات المحوسبة Robots ونظم تكامل التصنيم بمساعدة الكومبيوتر Manufacturing .

هذه التطبيقات المهمة للنظم المحوسبة لا تعمل فقط من أجل تنظيم عمليات التصنيع وتدفق المواد وقوة العمل ، وإنما تعمل أيضا كمشغلات للمعلومات أيضا .

يتكون النظام الفرعي لمعلومات العمليات من النظــم الفرعيـــة - الفرعيـــة التالية: النظام الفرعي لمعلومات المنتج ، النظام الفرعـــي للمـــواد ، النظــام الفرعـــي للمعلومات اللوحستية ، النظام الفرعى لمعلومات الإنتاج .

ويوضح الشكل رقم(12) نظام العملومات العملياتية. وبذلك يمكننا القـــول أن نظام المعلومات العملياتية يستخدم في كل من تصميم وتشغيل النظـــام الوظيفـــي الإنتاجي الموجود في المنظمة ، وفي إنتاج تقارير معلوماتية نذكر عينة منها كما يلي:

- تقارير معلوماتية عن مزيج المنتج.
- تقارير معلوماتية عن معدلات الإنتاج والإنتاجية.
- تقارير معلوماتية حول إدارة الجودة الشاملة (TQM).
 - تقارير معلوماتية عن السيطرة اللوحستية.
- تقارير المواد والأجزاء والمنتجات نصف أو شبه المصنعة.
 - تقارير الصيانة بمختلف أنماطها.
 - تقارير الأمن والسلامة الصناعية.
 - تقارير أداء العاملين.
 - تقارير عن بحوث تطوير المنتج.
 - تقارير عن المنتجات البديلة المنافسة.
 - تقارير عن الموردين.
- تقارير معلوماتية عن ادارة العمليات وذلك من حيث كفائتها وفعاليتها.

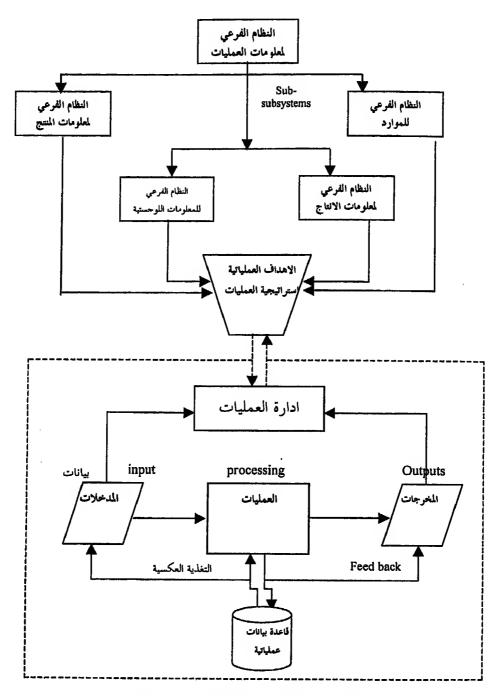
النظام الفرعى للمعلومات المحاسبية والمالية

Financial and Accounting Information Subsystems

يعتبر النظام الفرعي للمعلومات المالية والمحاسبية أحد أهم النظمات الفرعية للمعلومات في كل منظمات الأعمال حيث تشترك كل المنظمات بامتلاك شكل معين من هذا النظام .

ويتكون نظام المعلومات المحاسبة والمالية من نظم فرعية-فرعية أصغر تتــوزع على فتتين هي : فئة النظم الفرعية المحاسبية مع حزم برامجيات تطبيقاتها ، وفئة النظــــم الفرعية المالية مع حزم برامج تطبيقاتها الخاصة بالتحليل المالي بالدرجة الأولى .

على هذا الأساس يحتوي نظام المعلومات المحاسبية والمالية على النظم التالية مثلا: نظام تسحيل المعاملات المحاسبية ، نظام إعداد القوائم المالية ، نظام التدقيق المحاسبي ، نظام إعداد الميزانيات ، نظام التحليل المالي ونظام تحليل الاستثمارات .



شكل رقم (12) نظام معلومات العمليات

وفي أقل تقدير تتضمن مخرجات النظام الفرعي للمعلومات المحاسبية والماليـة ، التقارير المعلوماتية التالية :

- تقارير معلوماتية حول القوائم المالية
- تقارير معلوماتية حول ميزانية المنظمة
- تقارير حول تحليل الوضع المالي للمنظمة
 - تقارير لدعم قرارات محفظة الاستثمار
 - تقارير التدقيق الداخلي والخارجي

وهنا لا بد من الإشارة إلى أن نظام المعلومات المحاسبية والمالية لا يعين بالضبط أتمتة أو حوسبة الأنشطة المحاسبية باستخدام حزم برامج تطبيقات معينة. وإنما هي منظومة معلومات محوسبة تستند على برامجيات متنوعة لرفع كفاءة الإدارة المحاسبية والمالية في المنظمة وبخاصة التخطيط الاستراتيجي للأموال وإدارة الأصول والحصوم بالإضافة إلى دعم قرارات الإدارة ذات العلاقة . أما الحوسبة فهي نتاج وثمرة مهمسة لوحود نظام المعلومات المحوسبة الذي يعني تنفيسذ المعاملات المحاسبية وتدقيقها ومراجعتها باستخدام النظم الحاسوبية المختلفة.

النظام الفرعي لمعلومات الموارد البشرية

إن الوظيفة الأساسية للنظام الفرعي لمعلومات الموارد البشـــرية هـــو تلبيـــة احتياحات إدارة الموارد البشرية من المعلومات التي تحتاحـــها حـــول جميـــع الأفـــراد العاملين ولأغراض تخطيط وتنظيم الموارد البشرية في المنظمة .

فضلا عن ذلك ، يتولى هذا النظام تزويد إدارة النظام بمعلومـــــات شـــاملة ودقيقة عن وظيفة إدارة وتوجيه الموارد البشرية وتقديم المؤشرات الكمية وغير الكميـــة وتحليل العلاقات الضرورية لتقييم كفاءة هذه الإدارة . وكما هـــو الحـــال في النظـــم

الوظيفية للمعلومات التي سبق الإشارة إليها يتكون نظام معلومات الموارد البشرية مسن حزمة من الأنظمة الفرعية مثل النظام الفرعي لمعالجة البيانات ، النظام الفرعي لتخطيط القوى العاملة ، النظام الفرعي للتدريب ، النظام الفرعي للأحور والحوافسز ، النظام الفرعي لاحتيار وتعيين الأفراد العاملين والنظام الفرعي للبحوث والتطوير .

ويقوم النظام ومن خلال نظمه الفرعية الوظيفية بتحهيز المستفيدين بالمعلومات التخطيطية والتاريخية حول الموارد البشرية واحتياجات المنظمة منها حاضرا ومستقبلا .

ومن أهم مخرجات نظام معلومات الموارد البشرية ما يلي :

- 1. معلومات حول تخطيط القوى العاملة
- 2. معلومات حول احتيار واستقطاب العاملين
- معلومات خاصة بتصميم وتحليل وتوصيف وتقييم الوظائف
 - 4. معلومات عن البرامج التدريبية ومؤشرات النحاح والفشل
 - . 5. معلومات تقيمية لأداء العاملين
 - 6. خلاصة البحوث الميدانية المعدمة لتطوير الموارد البشرية
 - 7. معلومات حول نظم الأجور ، المكافآت ، والحوافز

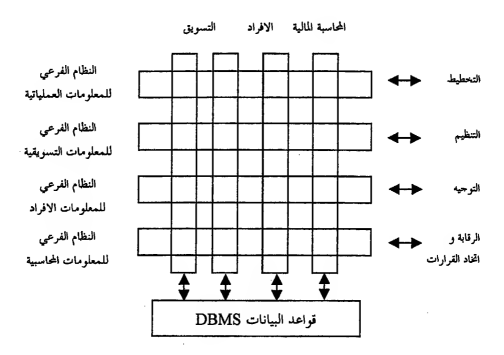
لذلك من المكن القول أن المعلومات التي يقدمها نظام معلومات الموارد البشرية وما تتضمنه من تقارير ، وثائق ، ملحصات ، أو معلومات مباشرة على الخط المفتوح (On-line) تعتبر على درجة بالغة من الأهمية لنظام المعلومات ولادارات وذلك لصلتها المباشرة بواقع ومتطلبات تحسين وتطوير كفاءة وفعالية الأفراد والوصول إلى أعلى مستوى من الاستثمار الأمثل للموارد البشرية في المنظمة.

نستنتج مما تقدم ، أن النظم الوظيفية الفرعية للمعلومات التي أشرنا إليها آنفا ممثل في حقيقة الأمر بنية تنظيمية وظيفية وتقنية متكاملة لنظام المعلومات الإدارية . إن مكونات هذه البنية المتكاملة من النظم الفرعية للمعلومات ترتبط باهداف ومعايسير وتنسيق دقق يرتكز على استراتيجية المنظمة للمعلومات . في الوقت الذي يتوفر لدى كل نظام فرعي للمعلومات القدرة على إنجاز عمليات المعالجة المعلوماتية للوظيفة أو لجال الأعمال المحددة له من أحل إسناد ودعم الإدارة المعنية ولتلبية حاجسات الإدارات الأحرى بمختلف مستوياتها من المعلومات ذات الجودة الشاملة والقيمة المضافة والسي يجب أن يقدمها نظام المعلومات الإدارية بالوقت الحقيقي للمستفيدين .

إن كل نظام وظيفي فرعي للمعلومات يصمم بالأسساس لدعهم وإسناد العمليات الخاصة بنشاط معين من أنشطة المنظمة التسويقية ، العملياتية ، المحاسبية والمالية ... ألخ .

وكما أن لكل نظام وظيفي مدخلاته وعملياته ومخرجاته وتغذيته العكسية فإن له أيضا قاعدة بيانات تضم كل الملفات المنطقية ذات العلاقية ببيانات الجال الوظيفي .

بتعبير آخر، تمثل النظم الوظيفية الفرعية للمعلومات نسيحا مشتركا يستند على قواعد بيانات وظيفية متخصصة يتم إدارتها واستثمار مواردها من حسلال نظمم برامج إدارة قواعد البيانات كما هو واضح في الشكل رقم (13) الذي بمشمل البنيسة المتكاملة لنظم المعلومات الإدارية .



شكل رقم (13) البنية التنظيمية المتكاملة لنظم المعلومات الإدارية

الدور الاستراتيجي لنظم المعلومات الإدارية Strategic Role of Management Information Systems

بالإضافة إلى الوظائف التقليدية التي تتولى تنفيذها نظم المعلومات الإداريسة من جمع وتصنيف وتحليل وحزن ومعالجة واسترجاع للبيانات وإنتساج للمعلومسات والتقارير والملخصات والوثائق الضرورية لاتخاذ القرارات شبه الهيكلية وغير الهيكليسة، ودعم وإسناد وظائف الإدارة من تخطيط، تنظيم، توجيه، رقابة، وسسيطرة علسى الأنشطة والعمليات، تقوم نظم المعلومات الإدارية بتعزيز دور الإدارة الاسستراتيجية والإدارة الدولية، وكل إدارة في عملياتها وأنشطتها.

ويتضح الدور الاستراتيجي لنظم المعلومات الإدارية مـــن خــــلال تأثيرهــــا الجوهري في المجالات والأنشطة الرئيسية التالية :

المشاركة في صياغة الرؤيا الاستراتيجية Strategic Vision للمنظمة من خلال إضفاء خصائص البساطة ، الوضوح ، العمق ، الشمول ، على هنذه الرؤيا والمساعدة في تحقيق أعلى قدر من المشاركة المتفاعلة في عملية صياغة وإنضاج الرؤيا الاستراتيجية .

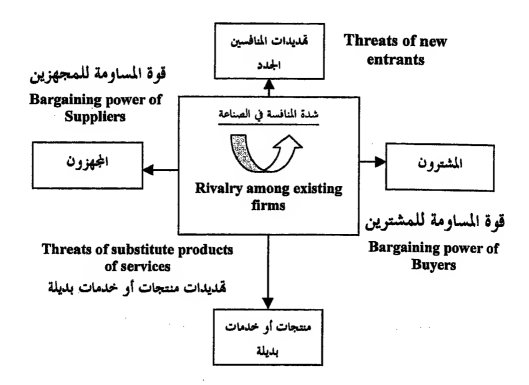
دعم عملية صياغة رسالة المنظمة Organization's Mission وذلك عسسن طريق تحديد أنواع أنشطة الأعمال الجوهرية ، وتقليم معلومات عن الأسواق المستهدفة ، وتحليل عناصر الميزة التنافسية الاستراتيجية المؤكدة .

صياغة الأهداف الاستراتيجية للمنظمة من خلال مقاربـــة عنساصر القــوة والضعف في داخل المنظمة بالفرص والتهديدات الحالية والمتوقعة في البيئـــة الخارجيــة (تحليل SWOT). ومقاربة هذه النتائج مع الموارد الجوهرية والقــــدرات التنظيميــة الموجودة ومن بينها بالطبع موارد المعلومات الثمينة.

تقديم المعلومات الثمينة والموثوقة وذات الجودة الشاملة للمفاضلة بين البدائــــل الاستراتيجية الممكنة واختيار استراتيجية الأعمال الشاملة الملائمة للمنظمة .

الاندماج البنيوي مع الأنشطة الجوهرية للرقابة والتقييم الاستراتيجي الموحسة نحو معايرة الأداء الكلي للمنظمة مقاربة بأداء المنظمات المنافسسة في نفسس قطاع الصناعة.

تعمل نظم المعلومات الإدارية على تحقيق الميزة التنافسية الاستراتيجية المؤكدة وذلك من خلال ما توفره من معلومات عن قوى المنافسة الرئيسية الواردة في نمـــوذج Porter وكما هو واضح في الشكل التالي:



شكل رقم (14) غوذج Porter و MIS

إن المعلومات ذات القيمة المضافة والجودة الشــــاملة الـــــي تقدمــــها نظـــم المعلومات الإدارية يجب أن تتناول قوى المنافسة الخمسة في نموذج Porter وهي:

1. شدة المنافسة في الصناعة

تمثل شدة المنافسة في الصناعة محور ومركز القوى التي تؤثر على درجة تحديد حاذبية الصناعة . ومن بين العوامل المؤثرة في تحديد درجة شدة المنافسة : معدل النصو الكامن في الصناعة ، تعقيد التكنولوجيا المحورية في الصناعية ، معدل التحسين في المنتجات والخدمات ، قدرات الإدارة ، شدة المنافسة بين المنافسين الحاليين في السوق ، مدى عمق تميز المنتج ، استقلالية الخدمات والمنتجات المتوافقية، وأحسيرا الستركز والتوازن بين المنافسين .

2. تمديدات دخول منافسون حدد

من المعروف أن المنافسين الجدد في الصناعة يجلبون معهم طاقــــات حديـــدة ورغبة في امتلاك حصة في السوق ، وفي معظم الأحيان موارد ثرة مهيئة للاســتثمار أو للاستخدام في بحال التسويق ، الترويج والإعلان أو في البحوث والتطويـــر . ولـــدى هؤلاء استعدد لتحمل الحسائر ، وقشط السوق من أحل كسب العملاء.

إن جدية دخول المنافس الجديد يعتمد بالدرجة الأولى على المعوقات الموجودة في البيئة، أي موانع الدخول إلى السوق ، وكذلك على توقعات المنافس الجديد حسول ردود فعل المنافسين الآخرين .

3. قوة المساومة للمجهزين

تعتمد قوة مساومة الجهز على مدى قدرته الذاتية على تحمــل مخــاطر رفــع الأسعار أو خفض مستوى الجودة للمواد أو الأجزاء أو المنتجات التي يقوم بتحــهيزها للعملاء من دون الخوف على حصته في السوق ، ومكانته في هيكل الصناعة ، ومـــن دون أن يفقد هؤلاء العملاء .

كما أن قوة المساومة للمحهز تتعاظم إذ استطاع المجهز تحقيق تكامل إما بمعنى الشراء أو السيطرة على الامتدادات الأمامية لصناعته . من ناحية أخرى ، فإن تمديسد المجهز يمكن أن يوازن أو يعوض عنه إذا استطاع المشتري أن يحقيق تكامل خلفي لصناعته أوان يسيطر على مصادر التجهيز .

4. قوة المساومة للمشترين

يحاول المشتري دائما خفض أسعار المنتجات التي يريد شرائها ، رفع نوعيتها باستمرار ، والعمل على زيادة أوضاع المنافسة بين البائعين ، وممارسة أكبر قدر مسن المساومة معهم . وتتعاظم قوة المشتري إلى أقصى حد عندما تكون صناعته مكثفة وتمثل حصة مهمة في حجم تجهيزات الأعمال ككل ، وعندما يستطيع المشتري تحقيق

التكامل الخلفي. وتقل قوة مساومة المشتري عندما تكون صناعته تنافسية ، وتكلفـــة التحول إلى المواد البديلة مرتفعة جدا . أو عندما يستطيع المجهز تحقيق تكامل أمـــامي لدعم صناعته .

5. تمديدات المنتجات البديلة

إن النجاح الاستراتيجي يعتمد بصورة جزئية على وجود أو عدم وجود بدائل بنفس النوعية أو أفضل نوعية ولكن أقل تكلفة لمنتجات أو خدمات المنظمة . لذلك فإن أهمية كل من المنتج أو المشتري يعتمد مباشرة على أهمية المسواد ، أو المنتجسات الصناعية وإمكانية استبدالها بمواد أو منتجات أحرى بأسعار مناسبة مع وجود ضمانات عملية باستمرار تدفق هذه المواد أو المنتجات من مصادر التجهيز للمنظمة .

في كل صناعة توجد عشرات أو مثات المنظمات التي تقوم بتصنيع منتحات أو حدمات متشابهة أو بديلة . بطبيعة الحال ليس كل هذه الشركات متساوية الأهمية والحجم والتأثير ، حيث يوجد دائما المنافس القوي (الشركة الرائدة) التي تتمتع بموقع القيادة في السوق .

إن معرفة استراتيجيات الشركات المنافسة الكبرى وتحليل عنـــاصر القــوة والضعف الموجودة في هذه الاستراتيجيات تمكن إدارات المنظمات المتوسطة والصغــيرة الحجم من تقليل المخاطر وحالات عدم التأكد المرافقة للقرارات الاستراتيجية .

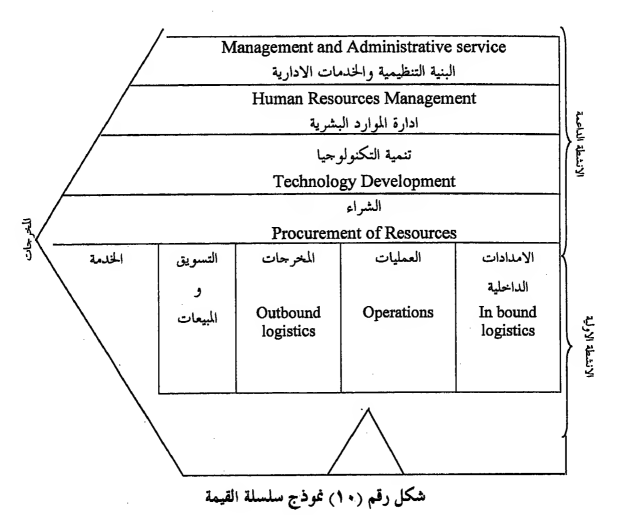
تستخدم المعلومات التي تقوم نظم المعلومات الإدارية MIS بإنتاجها وتلخيصها وتحليلها لقوى المنافسة الخمسة في نموذج Porter لتحديد الصورة السي ستكون عليها حاذبية الصناعة . على سبيل المثال ، هل توجد طاقة كامنة للنمو ، أم أن طاقة النمو محدودة . ما هو حجم الأرباح ؟ هل من السهولة إزاحة العلامات التحارية الأخرى ... الح .

دعم عمليات تحليل البيئة الداخلية للمنظمة لمعرفة عناصر القسوة والضعف ومقاربتها بمتغيرات وعناصر الفرص والتهديدات الحالية والمتوقعة الموحسودة في البيئسة الخارجية (تحليل SWOT).

نظم المعلومات الإدارية وغوذج سلسلة القيمة

نموذج سلسلة القيمة هو تكنيك يستخدم لتحليل الأنشـــطة الرئيســية في المنظمة وذلك بهدف تحديد مصادر الميزة التنافسية وبالتــالي معرفــة عنــاصر القــوة والضعف الداخلية الحالية والمحتملة أيضا . وتعتبر المنظمة من منظور هذا النموذج عبارة عن سلسلة من الأنشطة الأساسية التي تضيف قيمة إلى منتجاها وحدماها .

تحليل قيمة كل نشاط يتطلب أيضا فهم وتحليل تكلفته ومتابع التكلفة وتحديد مصادرها وذلك لارتباط هذا التحليل بقياس قيمة المخرجات من سلع أو خدمات . وتحقق المنظمة أرباحا عندما تكون قيمة المخرجات وهي حصيلة القيمة المضافة لكل الأنشطة أكبر من التكاليف التي تحملتها المنظمة نظير كل أنشطة سلسلة القيمة وكما هو واضح في الشكل التالي . والشكل رقم (16) الذي يمثل عملية التكامل في سلسلة القيمة والقيمة المضافة .



at from the company to the company

يتكون نموذج سلسلة القيمة من الأنشطة الأولية وهي :

الإمدادات الداخلة Inbound Logistics

وتعني كل الأنشطة ذات العلاقة بنقل واستلام وتحريك وتخزين ومناولة المسواد وعناصر المدخلات الأحرى اللازمة للنظام الإنتاجي . أي الإدارة اللوحستية وحركسة المواد وضمان تدفقها تلبية لاحتياجات الإنتاج .

العمليات Operations

كل الأنشطة الصناعية وغيرها الخاصة بتحويــــل المدخـــلات إلى مخرحــات (سلعه ، أو حدمات) .

المخرجات Outbound Logistics

وتشمل كل الأنشطة والعمليات اللوحستية ذات العلاقة بنقل وتوزيع أو خزن وتسليم المخرجات (من سلع تامة الصنع أو نصف مصنعة) وتنفيذ وجدولـــة تســليم الطلبيات بالوقت المحدد .

التسويق والمبيعات Marketing and Sales

وتتصل بكل أنشطة إدارة التسويق من تخطيط للمزيج التســـويقي أو تنفيـــذ للوظائف التسويقية الأحرى .

Service I

وهي أنشطة مرتبطة بدعم المبيعات وتقديم خدمات ما بعد البيع للوصول إلى الرضا التام للمستهلك ، وتشمل خدمات معرفة التقانة Know-How ، التدريسب، الإصلاح ، الصيانة ، تبديل الأجزاء ، وتوفر قطع الغيار ... الخ .

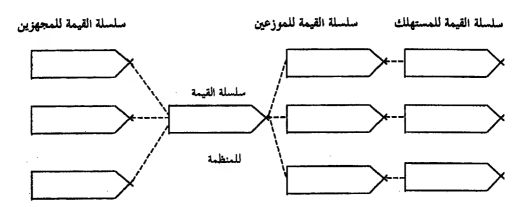
أما الأنشطة الداعمة فتتكون من:

Organizational Infrastructure البنيسة التنظيميسة

تطوير وتنمية التكنولوجيا Technology Development

الشراء Procurement

الأنشطة الخاصة بتوفير المدخلات وضمان تدفقها من مواد أولية ، أجرزاء ، مواد نصف مصنعة ، أو حدمات وتسهيلات داعمة .



شكل رقم (16) سلسلة القيمة والقيمة المضافة للمنظمة

باختصار، يستخدم نموذج Porter لتحليل سلسلة القيمة كقاعدة بيانـــات أساسية لتحليل الماني والمحاسية الاستراتيجية ، وكأداة للتحليل الماني والمحاسي ولتسليط الضوء على الربحية في خطوات منفصلة لعمليات التصنيع المعقدة مـــن أحــل تحديــ للأنشطة التي يمكن تحسين التكاليف فيها ، أو تحسين عملية خلق القيمة لهذه الأنشطة . أي تحديد وحدات بناء العمليات وتخمين القيمة المضافة وربط هذا التحليل بــــالبحث عن الميزة التنافسية الاستراتيجية المؤكدة .

تعمل نظم المعلومات الإدارية المحوسبة Computer-Based MIS على توفير الدعم المعلوماتي لاختيار استراتيجية المنافسة الملائمة للمنظمة .

واستراتيجيات المنافسة العامة هي :

أ- استراتيجية قيادة قلة التكاليف Cost Leadership Strategy

وهي الاستراتيجية التي تضع المنظمة كأقل المنتجين تكلفة في قطاع الصناعـــة وذلك من خلال الاستثمار الأمثل للموارد والإنتاج بمعايير نموذجية والبيع بالأســـعار الرائدة في السوق . المنظمة التي تستطيع تحقيق قيادة التكلفة (أي أقل تكلفــة ممكنــة) ستكون فوق متوسط الإنجاز في قطاع الصناعة .

ب. استراتيجية التمييز Differentiation Strategy

وهي استراتيجية البحث عن التميز ، الفرادة ، أو الانفراد بخصائص استثنائية في مجال الصناعة . في هذه الاستراتيجية تسعى المنظمة إلى تكوين صورة أو خيال ذهني محبب حول منتجالها وخدماها يتلخص بأن لدى المنظمة منتجسات ذات خصائص حوهرية فريدة واستثنائية قياسا بالمنتجات والخدمات الأحسرى الموحودة في نفسس السوق.

ج. استراتيجية التركيز Focus Strategy

تستند هذه الاستراتيجية على أساس اختيار بحال تنافسي محمدود في داخل قطاع الصناعة بحيث يتم التركيز على جزء معين من السوق وتكثيف نشاط المنظمه التسويقي في هذا الجزء والعمل على استبعاد الآخرين ومنعهم من التأثمير في حصة المنظمة.

وأخيرا تستخدم نظم المعلومات الإدارية في تحقيق التعاضد وفي تطبيق مفهوم التعاضد الداخلي والخارجي بكفاءة وفعالية .

التعاضد Synergy هو الأثر الناتج عن تشكيل حزمـــة مــن الارتباطـــات الجديدة بين أنشطة أو مجالات أعمال في داخل المنظمة ، أو بناء علاقات وارتباطـــات مع منظمات أخرى في نفس ميدان الصناعة ، والتي تعمل في نفس السوق المستهدف.

ويتحدد الأثر الناتج عن التعاضد بحجم القيمة المتحققة من خلال تكويــــن روابط من داخل نظام القيمة بين الأنشطة التي لم تكن مترابطـــة مــن قبـــل ، أو أن ارتباطاتها كانت من نمط ونوع مختلف عن السابق .

تطبيق مفهوم التعاضد في مجال أنشطة الأعمال بصورة عامة يعني دائما أن المنظمة ككل متكامل من نظم وظيفية فرعية من بينها نظام المعلومات المحوسب هسي اكبر من مجموع الأجزاء والمكونات الوظيفية الفرعية . ويمكن التعبير رياضيا عن هسذا المفهوم ببساطة بأن 2+2=5 من حيث التأثير وتفاعل المكونات بالنتيجة .

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفَهَطِيرُ الثَّاالِينَ

نظرة منهجية إلى تحليل وتصميم النظم



الفَطَيْلُ الثَّالِيْثُ

نظرة منهجية إلى تحليل وتصميم النظم المبحث الأول

نظرية النظم العامة وتحليل وتصميم النظم

المبادئ الاساسية لنظرية النظم العامة

تمثل نظرية النظم العامــة General Systems Theory محاولــة نظريــة لتكوين إطار شمولي في النظرة والمنهجية لدراسة أي ظاهرة في الحياة والطبيعة والمحتمع . والغاية من هذه النظرة والمنهجية الجديدة هو للكشف عن تراكب وتكامل العنـــاصر والنظم مع بعضها البعض ، ولتحاوز النظرة الضيقة وما فرضته من أخطاء اتجاه العــالم الواقعي والحضارة.

هذه هي رؤية Bertalantty عالم البيولوجيا الألماني لنظرية النظيم كمسا وضعها أول مسسرة والسيق أراد بهسا أن تكسون إطسار Framework ومنهجيسة Methodology

أما Buckely فيرى أن نظرية النظم العامة هي المنهجية التي يمكن من حلالها معرفة الترابط الموجود بين النظم البسيطة والمعقدة . والعلاقات المتراكبة الاعتمادية والمتفاعلة بين هذه النظم ، وبين كل نظام وأجزاءه المحتلفة.

إن نظرية النظم العامة تمثل في واقع الأمر حقلاً واسمعاً شمارك في إغنائمه وتطويره وإنضاحه نُخبة كبيرة من العلماء والباحثين في مختلف الحقسول الطبيعيمة والإنسانية والتطبيقية نذكر منهم على سبيل المثمال لا الحصر , Bake, Talcott وغيرهم .

ولذلك يمكن القول ببساطة أن نظرية النظم العامة وتطبيقاتها في مجلل الإدارة والأعمال تعتبر الأساس التكنيكي والمهاد النظري لكثير من مفاهيم وتطبيقات حقلل المعلوماتية ، وبالأخص في مجال تحليل وتصميم النظم ، أو في مجالات تطوير وبناء نظم المعلومات بصفة عامة .

1-المبادئ الأساسية لنظرية النظم العامة

توجد منظومة من المبادئ الأساسية التي تشكل نسيجاً مشتركاً لنظرية النظم العامة . ومن أهم هذه المبادئ :

1. مفهوم النظام

في سياق نظرية النظم العامة النظام هو مجموعة منتظمــة مــن الأجــزاء أو الأنظمة الفرعية المترابطة والمتفاعلة فيما بينها . بتعبير أدق يعرف النظام بأنه مجموعــة معتمدة من المكونات والأجزاء المحتلفة ولكنها مترابطة في أداء أنشطتها باتجاه تحقيــق أهداف محددة .

2. الاتساق

تتصف النظم بالاتساق . ويتمثل الاتساق هيكل النظام نفسه ، أي بتحانس بُنية بمكوناتها ونظمها الفرعية . هذا يعني أن مكونات النظام أو نظمه الفرعية

3. الكليــــة

يمثل النظام كل متكامل ومنظم يتكون من أجزاء ومكونات مترابطة تشكل نسقاً واحداً . أي كينونة مرتبطة بغيرها من الكينونات .

4. الوظيفيــــة

لكل نظام سبب معين لوجوده وبالتالي له وظيفة يجب أن يؤديها للوصـــول إلى هدف محدد ضمن إطار بيئة ومحيط خارجي .

5. الانتظامية والتكامل

إن النظام باعتباره كينونة واقعة أو كل متكامل مُفرد ليس مجموع أجزاءه أو عناصره . وإنما هو حصيلة تفاعل المكونات والعناصر فيما بينسها في هيكل شمولي منتظهم.

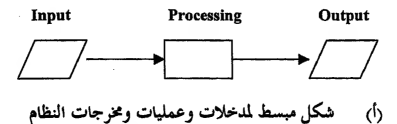
6. الأنظمة الفرعية

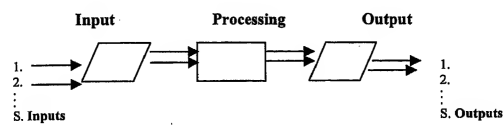
يتشكل كل نظام من نظامين فرعيين أو اكثر ، بحيث كلما ازداد عدد النظم الفرعية ازداد تعقيد النظام وتطلب تصميمه وتطويره تحليلاً منهجياً لمكونات، ونظمه الفرعية التي يجب أن ترتبط بحد أدنى من التفاعل المشترك والعلاقة البينية المشتركة .

7. المدخلات والعمليات والمخرجات

إن النموذج المبسط للنظام هو أن لكل نظام مدخلات و عمليات معالجــــة ومخرجات . عدد عناصر المدخلات ، وطبيعة العمليات أو عدد وأنـــواع المخرجـــات

يعتمد على طبيعة عمل النظام وأهدافه . إن للنظم أنواع مختلفة من المدخلات وحزمــة متباينة من المخرجات كما هو واضح في الشكل التالي :





(ب) شكل مبسط لمدخلات وعمليات ومخرجات النظام

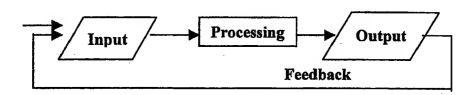
كل نظام يعمل يتكون من مدخلات (وهي كل ما يدخل النظام من عناصر ومواد وطاقة وبيانات . . . الخ) سواءً كان مصدر هذه العناصر البيئة التنظيمية الداخلية للمنظمة أو البيئة الخارجية لها) فالمهم أن تكون هذه العناصر مستلزمات أساسية لعمل واستمرار وجود النظام .

العمليات Processing هي كل الأنشطة الوظيفية وغير الوظيفية المطلــوب إنحازها لغرض تحويل المدخلات إلى مخرجات .

المخرجات Outputs تعني كل ما ينتج عن النظام نتيجة العمليات والأنشطة التحويلية التي حرت على المدخلات . والمخرجات قد تكون معلومــــات، تقـــارير ، وثائق ، سلع تامة الصنع أو شبه مصنعة ، خدمات وغيرها .

8. التغذية العكسية

التغذية العكسية أو الراجعة تعني عملية تصحيح الانحرافيات أو الأخطاء التي تعتري عمل النظام وهي أشبه ما تكون بالرقابة الذاتية للتأكد من مسدى فعالية وكفاءة النظام في تحقيق الأهداف وتلبية احتياجات البيئة . وبالتغذية العكسية يجسدد النظام نفسه كما يستكمل دورة حياته ويقلل بالتالي الفحوة ما بين النتائج المستهدفة (ما يجب أن يكون) والإنجاز الفعلي (ما هو كائن) . ودورة حياة النظام لا تستكمل على الوجه الأكمل من دون وجود التغذية العكسية كما هو واضح فيما يلي :



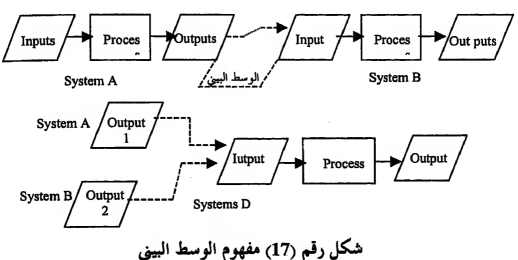
جدود النظم

إنَّ للأنظمة حدود معينة تفصلها عن المحيط الخارجي الذي تتواجد فيه. وتختلف هذه الحدود في درجة الوضوح ، فقد تكون مادية ملموسة أو غيير ماديدة . باختصار ، كل نظام يعمل عادة داخل حدود معينة ، وكل ما هو خارج عنها يمثل بيئة خارجية للمنظمة .

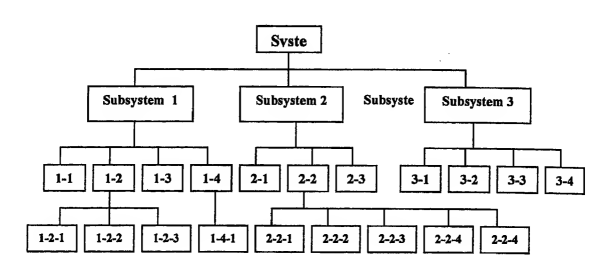
إن أهمية هذا المفهوم تظهر عند تحليل وتصميم النظم في كمل مراحلها وأنشطتها الرئيسية والفرعية وابتداءً من تحديد ودراسة احتياحات المستفيدين وحمسى تشغيل وتقييم النظام النهائي وتصميم نظم المراقبة والحماية له .

10. الوسط البيني

وهو أيضاً الوسط الذي يتم فيه نقل أو تحويل المخرجات من نظام إلى مدخلات لنظمام آخر أو العكس . ويمثل الوسط البيني مترلة بين مترلتي نظامين أو اكثر يجمـــع بينــهم تفاعل وتبادل بموارد المدخلات والمخرجات . ويوضح الشكل التالي أبســط صــورة. للوسط البيني .



ترتبط النظم بعلاقات هرمية فيما بينها ، بمعنى أن الأنظمة تتراكب بشكل هرمي . فكل نظام هو في حقيقة الأمر حزء من نظام أكبر . والنظام الأكبر نفسه هـــو نظام فرعى ضمن نظام يمثل إطار وكل واحد متكامل. وهكذا تتشعب النظم والنظيم الفرعية على مستوى الكون والحياة والطبيعة. وعلى مستوى الظاهرة الماديــة نفســها مهما بلغت من بساطة ومحدودية . ويمثل الشكل التالي التركيبية الهرمية للنظام .



شكل رقم (18) هرمية النظم

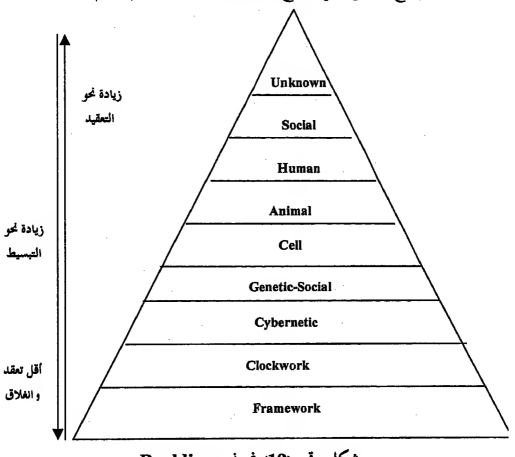
إن العالم كله عبارة عن تشكيلة هائلة ومتنوعة من النظم البسيطة والمعقدة ، الحية وغير الحية ، المتراكبة والمتباعدة والتي تشكل منظومة فرعية صغيرة مسسن نظسام الكون العظيم .

إنه عالم النظم التي ترتبط بعلاقات وتفاعلات متبادلة وتعمل في جزء كبير منها بتناغم شفاف في غاية الدقة والتناهي . ولذلك فإن كل محاولة لتحليل وتوصيسف الظاهرة الكونية لا يعدو أن يكون عملاً تبسيطياً للظاهرة إذا تمت معالجتها في إطلام الشمول والتجريد . ما هو ضروري في هذا الصدد هو امتلاك أدوات التحليل لمتابعة ودراسة وتوصيف الأنظمة كواقع والعمل على تبيان علاقاتها واكتشاف أخطائها سواء من أجل استبدالها بنظم حديدة أو تحسين وتطوير إنجازها الحالي . وهذا ما يقدمه على الأقل حقل تحليل وتصميم النظم في ميدان تكنولوجيا المعلومات وعلاقتها بالظلامة والإدارية وبيئته الأعمال المتغيرة والمتحددة .

مستويات النظم

تأسيساً على ما تقدم ، حاول Boulding أن يصيغ نظرية تعمــل كإطــار ونموذج لتصوير علاقات النظم ومستويات تشكلها وظهورها في الواقع. وكان أن قـدم نموذجاً يمثل هرم يستند على قاعدة طبيعية تمثل أبسط أنواع النظم وأقلها تعقيد وترتقي النظم في مستويات أعلى تعقيداً وأدق تركيباً حتى تنتهي بمستوى النظم غير المعروفـــة إلى حد الآن Unknown .

يوضح الشكل التالي نموذج Boulding لمستويات هرم النظم .



شكل رقم (19) نموذج Boulding

أبسط أنواع النظم هي الإطارات التي تتكامل فيها الأجزاء وتمشل الحالية الساكنة . تليها نظم عمل الساعة ذات العمل الميكانيكي البسيط وفق تحديد مسبق للحركة الضرورية . بعدها توجد نظم السيطرة الديناميكية والتحكم الناي الأكثر تعقيداً من النظم السابقة والتي تشبه عملها إلى حدها عمل "الثرموستات". المستوى التالي من التعقيد يُمثّل أبسط أنواع النظم الحية وهي الخلية . الخلية Cell تعتبر نظاماً حياً مفتوحاً وقادراً على حفظ نفسه Open and Self-maintaining بتبادل المدخلات والمخرجات مع المحيط الخارجي.

المستوى المتقدم الذي يلي مستوى نظم الخلية يمثل عملية تكامل الخلايا الحية مع بعضها لتشكيل النظم الجينية مثل النبات .

يلي مستوى نظم النبات منظومات حية اكثر تعقيداً وذكاءً هي نظم الحيوان ثم نظم الإنسان نفسه . يلي ذلك التنظيمات الاحتماعية والاقتصاديـــة الــــي حلقـــها الإنسان ومنها منظمات الأعمال ونظم المعلومات وشبكات الاتصال وغيرها.

وينتهي الهرم بمستوى غير معروف من النظم التي هي في طور الـــــولادة أو تنتظر الاكتشاف أو الابتكار .

من الواضح أن نموذج Boulding لا يصف ظاهرة تراكب وهرمية النظم في الحياة والواقع حسب، وإنما يقدم أيضاً أداة تحليل منهجي لشرح وتفسير علاقات النظم مع بعضها ، ومكونات وعلاقات النظام نفسه في الداخل وذلك بغية تحديد اتجاهـات عمل ممكنة للنظم مع بعضها أو بمفردها في سياق الجهد الحثيث للوصول إلى أهـداف مشتركة ومتفق عليها .

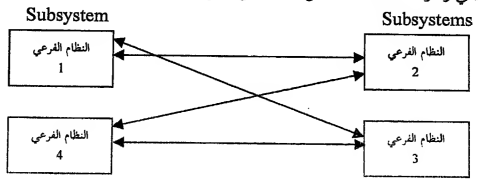
ويرى الباحث أن هذه النظرة المنهجية ضرورية لمحلسل النظم . ولمصمم ومطّور النظم أيضاً إذ أن عملية تحليل وتصميم النظم لا تعدو عن كونها حزمـــة مــن الأنشطة التفكيكية والتركيبية لنظم تصف ظاهرة ما من أحــــل برمجتــها وتشــغيلها حاسوبياً وفي إطار عمل منظومة متكاملة للمعلومات والتكنولوجيا المساندة لها .

نموذج Boulding يفسر أيضاً ظاهرة البساطة والتعقيد في النظم . تتصف بعض النظم كما هو واضح في النموذج بالبساطة وأحرى تتصف بالتعقيد النسيبي ، والتعقيد الكامل .

النظم البسيطة تتكون من نظامين فرعيين على الأقل أو من عدد محدود مسن النظم الفرعية وبعلاقات محدودة وواضحة بين النظم الفرعية ، وبينها وبينها وبين النظم ككل. في حين تكون النظم المعقدة متشعبة وتحتوي على عدد كبير من النظم الفرعية التي تتفرع هي الأحرى إلى مكونات وعناصر وظيفية أصغر وبالتالي ترتبط بمئسات العلاقات المتشابكة والمتفاعلة .

وبالنتيجة ، تزداد النظم تعقيداً كلما تشعبت اكثر وكلما تضمنت على على عتلف أنواع العلاقات ومن بينها علاقات (1:1) (M: M) (M:1) وكلما ارتبطت بعدد غير قليل من الكينونات (Entities) من داخل المنظمة ومن خارجها وكما يجري تحليل هذه العلاقة في فصل قادم .

ولتوضيح طبيعة علاقة النظام بنظمه الفرعية، نقول إنه أذا كان لنظام مُفترض أربعة نظم فرعية تتفاعل فيما بينها كما هو واضح في الشكل التالي ، فإن هذا يعنى وجود ستة علاقات تفاعل متبادلة على الأقل .



فكيف يكون الأمر إذا تضاعفت علاقات التفاعل بتزايد النظم الفرعية. بطبيعة الحال هذا هو وجه واحد من وجوه التعقيد لأن كل علاقة بين نظامين فرعيين تتطلب وجود قناة اتصال وأنشطة استقبال وإرسال للمعلومات ، وتبادل لعناصر المدخلات والمخرجات . وفي كل الأحوال تكون الصورة معقدة جداً حتى ولو افترضنا جدلاً أن كل النظم الفرعية المكونة للنظام الأم تتفاعل في وقست واحسد وبصورة مشتركة .

لذلك يقع على عاتق محلل النظم مهمة تفكيك النظام الحسالي قبسل البدء بتركيب النظام الجديد أو تطوير النظام موضوع التحليل وذلك مسن أحسل تبسيط وتجزئة عناصر الظاهرة والكشف عن بنيتها وطريقة تشكلها باعتبار أن هذا هو المنهج العلمي الصحيح لتحليل وتصميم النظم.

2- مفهوم تحليل وتصميم النظم

The Concept of Systems Analysis And Design

نقصد بتحليل النظم عملية تجزئة وتفكيك النظام ككل واحد إلى أحسزاءه ومكوناته ونظمه الفرعية وذلك من أجل فحص ودراسة هذه الأجزاء والمكونات. دراسة وتوصيف الأجزاء والمكونات واختبار أوضاعها وتشخيص علاقاتها يسؤدي بالنتيجة إلى فهم طبيعتها ، ووظائفها ودور كل جزء أو نظام فرعي في سياق عمل النظام الكلي المتكامل.

تحليل النظم يدرس إذن طبيعة تركيب المنظومــــات ، وطريقــة عملــها ، وارتباطاتها بالكينونات الداخلية والخارجية ونوع العلاقة التي تربط النظــــام في كـــل

مستوى مع كينوناته الرئيسية والفرعية . بمعنى آخر ، تهتم عملية تحليل النظم بدراسة الظاهرة كما هي في الواقع الموضوعي من أحل الوصول إلى فهم صحيح للمشكلات التي تعتبري عمل المنظومة (الظاهرة) ولتهيئة الحلول والبدائل المقترحة تمسهيداً لمرحلة التصميم .

التصميم يعني عملية تشكيل أو ترتيب الأجزاء والمكونات والنظم الفرعية في كل واحد ومتكامل وبطريقة تساهم بصورة صحيحة في إنجاز الأهداف المشستركة للنظام. ويعرف التصميم أيضاً بأنه كل الإجراءات العملية الملموسة لتركيب وبنساء منظومات معينة بمواصفات ووظائف محددة أيضاً وباستخدام النماذج والمعرفة التقنيسة والبرامج والأساليب الفنية الضرورية لبناء النظسام واستكمال مواصفاته المنطقية.

ويتطلب تصميم النظم Systems Design تنسيق الأنشطة المبرمجة وشسبه المبرمجة وغير المبرمجة ، وحدولة عمليات تنفيذها وتخصيص الموارد اللازمة لها وتحديد المحراءات العمل اللازمة لذلك بما في ذلك استخدام عتساد التكنولوجيا Hardware وبرامجياتها Software من أحل استكمال صورة النظام الطبيعية .

وبذلك نرى جوهر العلاقة البنيوية المهمة بين تحليل النظم وتصميم النظم في الوظائف والمنهجية والأهداف. فإذا كانت عملية تحليل النظم تبحث عن فهم لمعسى ولمغزى، فهم لأجزاء ومكونات ونظم فرعية. فهم للطريقة التي تعمل بحسا الأحراء والمكونات وعلاقاتها مع النظام، ودورها فيما يحققه النظام ككل واحد من إنجسازات

ونتائج . فإن التصميم هو تحسيد عملي لهذا الفهم ، وبناء للحلول، ونمذجة للنظــــام، وتحديد للطريقة التي يجب فيها على النظام أن يعمل الأشياء ، ويصنع بما الأشياء .

باحتصار ، يعني تصميم النظم العملية التي يمكن من حلالها نقـــل الأفكـــار والمفاهيم ذات العلاقة بما يجب أن يقوم به النظام إلى تفاصيل معينة للصورة المنطقية التي سيظهر بما النظام .

ولطبيعة عملية تحليل وتصميم النظم ولعدم وجود نموذج نظري معيداري واحد لتنفيذ وإدارة هذه العملية فقد ظهرت في الواقع عدة مداخل ومنساهج لتحليل وتصميم النظم فرضتها مشكلات الواقع ومحاولات الاجتهاد في تقديم الحلول العمليسة الصحيحة في ظل قيود وظروف ومتغيرات بيئية وغير بيئية .

وينطبق هذا الكلام بوضوح تام على حقل تحليل وتصميم نظم المعلومات المحوسبة عموماً ونظم المعلومات الإدارية المحوسبة المحصوصاً . فبحكم التطور المتسارع والهائل والتغير النوعي الذي يحصل في الأجهزة المحصوصاً . فبحكم التطور المتسارع والهائل والتغير النوعي الذي يحصل في الأجهزة والتعقيد المديد في بيئات الأعمال أصبح التعامل مع عملية تحليل وتصميم النظم لا يرتبط بصعوبة العملية وتعقيدها البالغ حسب وإنما مع ارتباطها المسبق بمنهج تطويسر النظم ومداخل عمليات التطوير والتأسيس لنظم المعلومات . وهي مداخل متعددة ومختلفة لا تناسب كل المنظمات وكل البيئات ، وإنما الذي قد يصلح لمنظمة لا يناسب الأخرى لاختلاف الحجم وراس المال ونوع نشاط الأعمال .

وكلما ازدادت منظمة الأعمال تعقيداً كلما ازدادت عملية تحليل وتصميم النظم تعقيداً وتحدياً في محالات تقنية المعلومات وفي محال تصميم نظم معلومات كفوءة وفعالة . نظم قادرة على إضافة قيمة حقيقية للمنظمة ، قيمة تضاف إلى سلسلة قيمتها المتواصلة من المدخلات إلى المخرجات ، ومن المخرجات إلى حيث تستطيع المنظمة من تحقيق الرضا التام للمستفيد .

3- أدوار محلل النظم

Roles of the Systems Analyst

يتولى محلل النظم القيام بأكثر الأنشطة حيوية وتأثيراً في مجال تطوير وبنساء نظم المعلومات . وإن نجاح محلل النظم في أداء جملة من الأدوار ذات العلاقة بتحليل النظم هو الذي سيضمن توفر النسبة الأكبر من العمل الموضوعي الجاد لنجاح مشروع تصميم وتطوير النظام .

وبنظرة عميقة إلى عملية تحليل النظم نرى أن الشخص الذي يتولى تخطيسط وتنفيذ هذه العملية والذي نطلق عليه اسم "محلل النظم" وسواءً كان فرداً أو حزءاً مسن فريق كما هو الحال في معظم الأحيان، يقوم بعدة مهام تحليلية تقنية وإنسانية اتصاليسة تتطلب منه المهارة والمعرفة والإدراك العميق للمشكلة موضوع البحث.

فني الوقت الذي يصب محلل النظم حل جهده على تحليسل المشكلات ، وتحديد الاحتياجات وتوصيف الحلول المقترحة فهو يقوم أيضاً بحل التعارضات وتضييق فحوة الخلاف بين المستفيدين أو المستعملين المحتملين للنظام . وفي بعض الأحيان يطلب منه حل المتناقضات المسبة للصراع التنظيمي . وهكذا نجد أن عمل علل النظم هو ذو طبيعة تقنية وإنسانية وتنظيمية مركبة كما أنه عمل ذو طبيعة تحليلية في آن واحد .

لذلك ، من البديهي القول أن عمل محلل النظم هو في غاية الصعوب للمستقل يتطلبه من أنشطة ومهام معقدة ومتنوعة لخلق نظام جديد ، ولتخطيط تغيير أساسي في المنظمة . عمل محلل النظم شبيه إلى حد كبير بما يقوم به المهندس المعماري . فإذا كان المهندس المعماري يعمل مع المستفيد لتحديد احتياجاته ولتشكيل معمار البناء ، فيان

عمل محلل النظم هو هندسة معمار نظام المعلومات وتحديد مكوناته وعلاقاته البيئية في ضوء تحليل احتياحات المستفيدين .

ويتصف عمل محلل النظم بالإبداع والخلق وبوجود مساحة واضحة من الفن الذي يستخدم أدوات العلم . ومن دون وجود الخبرة العملية المتراكمة والمستمرة عرر سنوات من الدراسة والتحربة لا يستطيع محلل النظم مهما بلغ من مستوى ورقي أكاديمي أن يضطلع بمسؤولية تحليل وتصميم النظم بنجاح وفاعلية.

عليه ، نـــرى أن المحلــل النظــم أدوار متكاملــة ومتنوعــة في المنظمــة نذكر منها: محلل النظم كمستشار as consultant ، محلل النظم كحبير مســـاند as change-maker ومحلل النظم كصانع للتغيير as change-maker.

1. محلل النظم كمستشار System Analyst as a Consultant

يقوم محلل النظم بدور المستشار في مجال حوسبة أنشطة الأعمال ، وتحليل وتصميم وتشغيل نظم المعلومات . ويسمح دور محلل النظم كمستشار إلى تحقيق مزايا عديدة بالنسبة للمنظمة في ميدان تطوير وبناء النظم والاعتماد على الخبرات والمهارات الداخلية مقارنة بخيار الاعتماد على محللي نظم من خارج المنظمة .

2. محلل النظم كخبير مساعد

Systems Analyst as Supporting Expert

الدور الثاني المطلوب من محلل النظم في المنظمة هو تقديم الدعم المهني والخسيرة التقنية في مجال عتاد وبرامحيات الكومبيوتر وتطبيق التكنولوجيا المعلوماتية في أنشــــطة الأعمال المحتلفة .

3. محلل النظم كصانع تغيير

Systems Analyst as Change-maker

ذكرنا من قبل أن التخطيط لبناء وتطوير نظم المعلومات يعني تحديداً التخطيط لإجراء تغيير تنظيمي جذري في المنظمة . فمن المعروف أن للمعلوماتية بكل ألواهـا، وأشكالها تأثير جوهري على بنية المنظمة أولاً وعلى محتـوى الوظائف والأنشطة الموجودة ، وعلى الأفراد العاملين من المدراء وغيرهم . بل أن للمعلوماتية تأثير مباشر على أهداف المنظمة واستراتيجيتها في ميدان الأعمال.

لذلك فإن عمل محلل النظم والنتائج المرتبة عليه يعتبر من دون مبالغة تغسير تنظيمي هادف. ومحلل النظم هو في الواقع صانع تغيير في داخل المنظمة . صانع تغيير في الأنشطة ، تغيير في الوظائف ، تغيير في أساليب العمل وغيرها ، بل هو أيضاً صانع تغيير في ثقافة المنظمة وفي منظومتها من القيم والقواعد والتقاليد .

إن مؤهلات محلل النظم ينبغي أن تكون متنوعة وواسعة النطاق. فقبل كل شيء من الواحب أن يتصف محلل النظم بالقدرة التحليلية ، والقدرة على التصور وحلق الرؤى. وفي نفس الوقت يجب أن يكون خبيراً في تشخيص مفردات الواقع وحل المشكلات التي تستحق المواحهة والبحث عن حلول عملية معقولة لها.

ويحتاج محلل النظم إلى الخبرة التقنية والعملية في استحدام أدوات التحليـــــل المنهجي للمشاكل التي تتصدى لها نظم المعلومات كما ينبغـــــي أن يتصــف بمــهارة الاتصال والقدرة على قيادة الفريق الواحد .

وباختصار يجب أن يكون شخصاً مُحَّفَزاً باستمرار شخص متنوع المهارات والتخصصات ولديه استعداد دائم للتقدم وإثراء ما لديه من خبرة ودراية. أي أن يكون له القدرة على التعلم باستمرار . التعلم من دون كلل وملل، وبعيداً عن الغرور والتعالي على أبسط المستفيدين من نظام المعلومات .

4. العلاقة بين نظرية النظم العامة ومنهج تحليل وتصميم النظم

يستند منهج تحليل وتصميم النظم بصورة عامة ونظم المعلومـــات بصفــة خاصة على القاعدة المنهجية والتكنيكية لنظرية النظم العامة . فمن الواضـــح وجــود مفاهيم وأدوات تحليل كثيرة في حقل تحليل وتصميم نظم المعلومات قد تم اشتقاقها من الإطار النظري أو المهاد الفكري لنظرية النظم وحقول تطبيقاتها المختلفة .

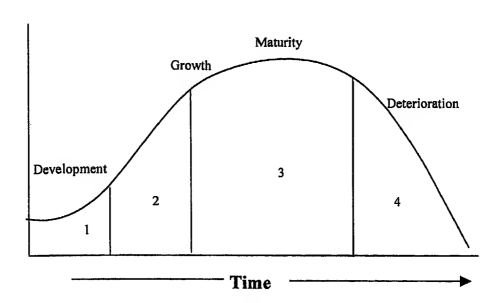
وسيحاول الباحث مناقشة وتحليل الصلة بين أهم هذه المفاهيم سواءً تلك التي ظهرت باشتقاق مباشر أو التي أنتجت في فضاء النظريسة الأم . من المفاهيم المشتركة والمشتقة بين نظرية النظم وتحليل وتصميم النظم ما يلي :

أ. مفهوم دورة حياة النظم العامة

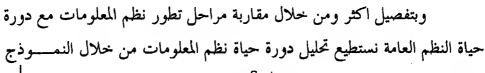
General Systems Life Cycles

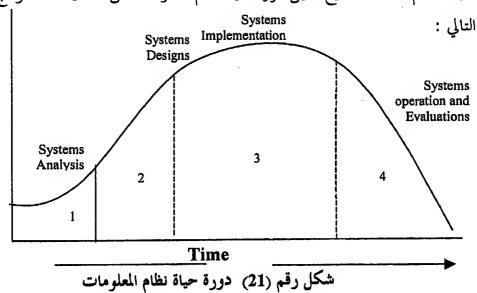
كل النظم بمحتلف أنواعها ، البيولوجية Biological ، الفيزيائية كل النظم بمحتلف أنواعها ، البيولوجية Physical ، وغيرها تشترك بخصائص متقاربة إلى حديد

من بين هذه الخصائص أن النظم في معظمها لها دورة حياة عامة وتحتاج إلى التطوير والتحديث والتغيير دائماً. لا توحد نظم أبدية تعمل إلى ما لا نهاية بدون أن تتغير وتتكيف وتتطور باستمرار. وينطبق هذا المفهوم بصورة فريسدة على نظم المعلومات التي تمر بدورة حياة يعبر عنها الشكل التالي بوضوح مبسط.



شكل رقم (20) دورة حياة النظم العامة





ب. مفهوم التوازن الديناميكي للنظم

يرتبط هذا المفهوم بدورة حياة النظام ، إذ طالما أن للنظم دورة حياة شـــبيهة إلى حد بعيد بدورة حياة الكائن الحي من حيث الولادة ، النمو ، النضج ، ثم الكهولــة والموت . فإن من أهم شروط استمرار حياة أي كائن "حي" وبالتالي أي نظام "حــي" هو تحقيق قدر متناسب من التوازن مع البيئة الخارجية .

ويتحقق هذا التوازن عندما تستطيع النظم بنجاح تبادل المدخلات والمحرجات والطاقة في ظل شروط بيئية معينة مع المحيط الخارجي الذي تتواجد فيه النظلم . وفي اللحظة التي يختل فيها التوازن الديناميكي داخل النظام أو خارجه ، أي في علاقته مع البيئة الخارجية عندئذ يصبح في حاجة ماسة إلى تطوير وتغيير نفسه للتكيف مع البيئة وهذا هو الواقع الأكثر احتمالاً ، أو العمل من أجل خلق اتجاهات جديدة تساعد على تحقيق مستوى أعلى من التكيف الإيجابي بالتأثير في البيئة الخارجية نفسها .

إن نقطة الانطلاق في تحقيق التوازن الديناميكي هـــو معرفــة المخرجــات المرغوب بها وتميئة المدخلات من مصادرها وهو عمل يمثل أســـاس منــهج التحليــل المنطقى للاحتياجات والتصميم المنطقي لنظام المعلومات .

ج. مفهوم النظام ككل متكامل وكبنية متراكبة من نظم فرعية

أثرٌ مفهوم النظام ككل متكامل وبنية هرمية متراكبة تتضمن حزمة متفاعلـــة من النظم الفرعية التي تتشعب هي الأخرى إلى نظم فرعية أصغر على عدة مفـــاهيم في تحليل ، تصميم ، وبرجحة النظم .

ومن أهم المفهم السيّ تم اشتقاقها همو مفهوم التحليمال Structured Programming والبرمحة الهيكلية Structured Analysis والبرمحة الهيكل من الأعلى إلى الأسفل. بالإضافة إلى تأثير هذا المفهوم على تقنيات

هيكلة قاعدة البيانات ونموذج قواعد البيانات الهرمية، ونظم إدارة قواعسد البيانات المرمية، ونظم إدارة قواعسد البيانات DBMS.

د. يتقارب مفهوم النظام

الذي يحتوي على مدخلات مع مفهوم وتكنيك ومنهج تحليل وتصميم النظم النظم النطلق من تحليل المخرجات أولاً Outputs Analysis والتصميم المنطقي للنظام ثانياً وذلك باعتبار أن المخرجات هي حاجات المستفيد وهي النتائج المطلوب تحقيقها مسن قبل النظام . وباعتبار أن التصميم المنطقي للنظام من حيث مخرجاته أولاً وعملياته ومدخلاته هو مقدمة تمهيدية لا بد منها للدخول في مرحلة التصميم الطبيعي .

ه... حسب نظرية النظم العامة

تتصف كل النظم بدون استثناء بالهدفية والوظيفية معاً . الهدفية بمعسني أن لكسل نظام هدف أو حُزمة أهداف يجب تحقيقها ويسعى إلى تحقيقها.

والوظيفية باعتبار أن لكل نظام وظيفة واحدة على الأقل إن لم يكن للنظام عــدة وظائف متنوعة في معظم الأحوال .

والوظيفية تشير إلى مبررات وجود النظام نفسه ، ومبررات استمرار قيامه بأنشطة ومهام محددة . مقابل ذلك نرى في حقل تحليل وتصميم النظم أن من أهم الاعتبارات التي تشغل بال المحللين والمصممين والمبرمجين هو تحديد نسوع وطبيعة الأهداف المطلوبة من النظام ، وتعيين الوظائف التي تؤدي إلى تحقق هذه الأهداف.

والغاية من توصيف الوظائف هو وضع وكتابة البرامج لكل نظام وظيفي فرعي أو لكل وحدة تركيبية وظيفية يتكون منها نظام المعلومات .

و- يفيد مفهوم التغذية العكسية Feedback

عند تحليل وتصميم النظم وبالأخص عند وضع نظم المراقبة والأمن والحماية لنظام المعلومات الجديد . إذ ينعكس مفهوم التغذية العكسية على مسار تحديد وتوصيف الإجراءات المتبعة للكشف عن الأخطاء والانحرافات في عمل النظام . وكذلك عند تصميم مستويات الأمن والحماية لقواعد البيانات ولموارد النظام المهمة الأحسرى . وتستخدم التغذية العكسية في معظم مداخل تطوير وتصميم النظم ومن أهمها مدخل النمذجة الذي يستند على فكرة مراجعة احتياجات المستفيد وتغذية النظام بالمتطلبات والاحتياجات الجديدة وبالتالي بناء النموذج في ضوء المتغيرات والتحديثات الجديدة التغيرات المحكسية .

ي. تقدم نظرية النظم العامة

ومدخل النظم للإدارة وما يرتبط به من مفاهيم مهمة مثل فلسفة النظم ، تحليل النظم ، وإدارة النظم هيكلاً نظرياً عقلانياً لمنهج تحليل وتصميم وتطوير نظم المعلومات

كما تقدم فرصة لتصميم نظام يعمل بكفاءة وفعالية في دعم الإدارة ومساعدها على تحقيق الميزة التنافسية الاستراتيجية المؤكدة.

إن تصميم النظم وقبل ذلك تحليل النظم هو عمل مبدع يتطلب المهارة والعلم والتكنيك والإتقان لما يتضمن من مهام معقدة ومتنوعة لخلق نظام حديد ، ولتخطيم تغيير أساسي في المنظمة . تغيير يتطلب في بعض الأحيان إعمادة هندسة الأعمال والعمليات في المنظمة ، أو إعادة هندسة المنظمة ككل .

وبذلك يمكننا الاستنتاج إلى أن حقل تحليل وتصميم النظم لا يرتبط بأنشطة تقنية وبرامجية لتطوير وبناء نظم معلومات محوسبة سواءً كانت ذات بنية شبكية وغير شبكي حسب وإنما هو حقل يتكامل مع نظم إعادة هندسة الأعمال وما يرافقها من

إعادة النظر جذرياً بالفكر التنظيمي ، الأسلوب الإداري ، البنية التنظيمية ، وبكيفيـــة إنجاز العمليات في داخل المنظمة .

إن الطبيعة المبدعة لعمل محلل النظم تنعكس بوضوح تام من خلال العلاقة البينية المتفاعلة والإيجابية التي يؤسسها محلل النظم مع كل المستفيدين والمستعملين للنظام الجديد . كما تتضح مهارة وخبرة وفن محلل ومصمم النظم عندما يكون جزءاً فعالاً من الفريق الذي يقود التغيير التنظيمي في داخل المنظمة ودرجة قبول الأفراد واقتناعهم ورضاهم عن التغيير الذي يجري بتأثير التكنولوجيا الجديدة لنظام المعلومات وما تفرضه من علاقات ووظائف حديدة.

ولأن حقل تحليل وتصميم النظم يتناول كل هذه القضايا والإشكاليات التقنيسة والتنظيمية والسلوكية فإن عمل ومهام محلل ومصمم النظم هو ذو طبيعة هندسية مغلفة بطابع إنساني وبمحتوى تنظيمي .

بتعبير آخر ، تحليل وتصميم النظم هو هندسة وإدارة هندسية لنظم وعلاقات حديدة، أو تطوير وإعادة هندسة نظم قائمة لكي تستطيع أن تواكب الأهداف الجديدة والظروف البيئية الجديدة .

المبحث الثاني المداخل البديلة لتصميم نظم المعلومات المحوسبة

تظهر الحاجة إلى نظم المعلومات المحوسبة نتيجة وجود مشكلات جوهريـة ، فرص مُتاحة ، أو من أجل استراتيجيات وخطط استراتيجية يتم إدراكها وصياغتـــها وتطبيقها من قبل الإدارات المعنية في المنظمة .

وكنتيجة لتعدد وتنوع توجهات الإدارات ومنظمات الأعمال واختلاف بيئة الأعمال وتباين ظروف العمل ، ولعدم وجود مدخل شامل وواضح لتصميم وتطوير نظم المعلومات يقع على عاتق فريسق التطوير أو اللجنة التوجيهية Steering نظم المعلومات للنظام العمل على تحديد واختيار البديل المناسب لتصميم وتطوير وبناء نظام المعلومات. إذ من المؤكد عدم وجود بديل واحد يناسب كل المنظمات وكل البيئات ناهيك عن وجود مزايا وعيوب لكل بديل أساسي من المداخل المنهجية لتطوير النظم .

من أهم المداخل البديلة لتصميم وتطوير نظم المعلومات المحوسبة نذكر ما يلي :

1. مدخل التطوير Ad Hoc Approach

مدخل التطور Ad - Hoc يتوجه نحو حل مشكلة معينة من دون أن يسأخذ بنظر الاعتبار المشاكل الأحرى أو الحاجة إلى تطبيقات تستهدف حلول مشتركة .

ولذلك لا يعمل محلل النظم من أحل تحليل المتطلبات والاحتياجات الرئيسية لنظام المعلومات ككل واحد overall Information ، وإنما يقوم بالتركيز على نقاط الحلل ذات الصلة بموضوع المشكلة التي تستدعي الحل السريع. ويفضل تطبيت هذا

المدخل في المنظمات التي تتصف بالتغير والتطور المستمر والتي تعمل في بيئـــات بالغـــة التغيير والتعقيد أيضاً .

ومن الواضح أن مدخل التطوير Ad Hoc يقف على النقيض من مدحــــل التحطيط الاستراتيجي لنظم المعلومات أو مداخل التطوير التي تتطلب وحود حدولـــــة دقيقة وواضحة بالموارد والأنشطة محل التنفيذ في مشروع تطوير نظم المعلومات .

2- مدخل غذجة قاعدة البيانات

Data Base Modeling Approach

حسب هذا المدخل يقوم فريق تطوير نظم المعلومات بتصميم نموذج لقاعدة بيانات تضم كل المعلومات الضرورية لدعم عمليات وأنشطة المنظمة وبما يسلعد إدارة النظام على تحديث Update ، استرجاع Retrieval ومعالحة البيانسات Manipulation .

ويفيد هذا المدخل من خلال تركيزه على قواعد البيانات في تحقيق قدرة متطورة لنظام المعلومات من خلال استجابته السريعة والمرنة لمتطلبات واحتياجات الإدارة من المعلومات الضرورية والموثوقة والتي تقابل البيانات المخزونسة في قواعد البيانات .

وينسجم مدحل نمذجة قاعدة البيانات مع المنهج التحطيط في تصميم وتطور نظم المعلومات ومع مفهوم التحليل الهيكلي Structured Analysis كتكنيك مهم لتعيين الاحتياجات وبرمجتها حسب الوحدات التركيبية التي يتكون منها النظام .

3. مدخل الهيكل التنظيمي

Organizational Structure Approach

يفترض هذا المدخل أن نظم المعلومات ترتبط بالبنية التنظيمية وما تتضمنـــه من وظائف ، أنشطة ، علاقات رسمية ، وخطوط السلطة والمسئولية . وإن من المناسب تصميم هذه النظم على أساس المستويات الإدارية والمجالات الوظيفية الرئيسية للمنظمة.

أي أن يجري تفصيل وتكوين هيكل نظام المعلومات بناءاً على هيكل المنظمة الذي يظهر بوضوح في الخارطة التنظيمية .

بتعبير آخر، يفترض مدخل الهيكل التنظيمي صورة محددة للعلاقة بين نظام المعلومات والهيكل التنظيمي لمنظمة الأعمال.علاقة يكون فيها نظام المعلومات متغييراً تابعاً للمتغير المستقل(الهيكل التنظيمي) على عكس وجهة النظر المنهجية اليي يدافع عنها الكثير من خبراء وأساتذة المعلوماتية والتي تتلخص بأن الهيكل التنظيمي يدافع عنها الكثير من خبراء وأساتذة المعلوماتية والتي تتلخص بأن الهيكل التنظيمي هسو السندي يتبع نظام المعلومسات وتكنولوجيسا المعلومسات . Structure Follow Information System

4. مدخل التصميم من الأعلى إلى الأسفل Top-Down Approach

يصمم نظام المعلومات المحوسب وفق هذا المدخـــل للمســاعدة في تحقيـــق الأهداف الاستراتيجية بالدرجة الأولى والأهداف التنظيمية الأخرى المشتقة منها والــــي ترتبط بالمستويات الإدارية للمنظمة .

ويرتكز مدخل التصميم من الأعلى إلى الأسفل على مفهوم وتكنيك التحليل والتصميم الهيكلي Structured Analysis Design الذي يبدأ بتحليل احتياجـــات النظام ككل في أعلى مستوى وتجزئة وتشعيب النظام حسب المكونات والنظم الفرعية وما يرتبط به من عمليات وأنشطة برامجية .

على هذا الأساس يهتم مدخل التصميم من الأعلى إلى الأسفل بتعيين احتياحات الإدارة الاستراتيجية (العليا) للمنظمة بصفة جوهرية ومن ثم الانتقال إلى تعيين ودراسة احتياحات الإدارات الأحرى، وهكذا نزولاً من الأعلى إلى الأسفل، ومن العام إلى الخاص، ومن الكل إلى الجزء.

5. مدخل التصميم من الأسفل إلى الأعلى Bottom-Up Approach

بينما يعتبر مدخل التصميم من الأعلى إلى الأسفل مدخلاً تحليلياً لتحزئسة المعلومات والاحتياجات ودراسة القرارات الإدارية المتدفقة من الأعلى إلى الأسفل يقوم مدخل التصميم من الأسفل إلى الأعلى بتركيب المعلومات وجمع الاحتياجات ودراسسة العلاقات وتدفق القرارات للمستويات الأعلى .

يعتبر التصميم من الأسفل إلى الأعلى منهجاً تركيبياً يبدأ بالخاص إلى العام وبالجزء إلى الكل وبالاحتياجات التشغيلية والمشكلات الصغيرة والقررات المبرمحسة لينتهى باحتياجات المستوى الأعلى للمنظمة من المعلومات والتقارير الإدارية المساندة.

ولذلك يمكن النظر إلى مدخل التصميم من الأسفل إلى الأعلم باعتبساره مدخلاً ذو اتجاه واضح لحل المشكلات التشغيلية Problem-Oriented وما تتطلبه من معلومات ذات علاقة مباشرة بنتائج أنشطة الأعمال المختلفة للمنظمة .

فمثلاً يتضمن مدخل الهيكل التنظيمي منهج متابعة وهندسة المحالات الوظيفية الرئيسية الموجودة في المنظمة والعلاقات الرسمية التي تظهر في التنظيم الرسميين فقط . في نفس الوقت من المعروف أن الهيكل التنظيمي والخارطة التنظيمية لا تعكسس بصورة كاملة التفاعل بين المحالات الوظيفية وما يتبعها من أنشطة وعمليات وبالتالي من غير المؤكد أن ينجح فريق التصميم والتطوير من تحديد كل الاحتياجات الحقيقيسة للمستفيدين استناداً على دراسة وتحليل الخارطة التنظيمية للمنظمة فقط . فضلاً عسس ذلك ، فإن الاعتماد على الخارطة التنظيمية يعني إهمسسال التنظيسم غسير الرسمسي ،

واحتياجات المجاميع غير الرسمية ، كما يعني إهمال مصادر المعلومــــات غـــير الرسميـــة وقنوات الاتصالات الحناصة بمجاميع العمل غير الرسمية .

إن التصميم والتطوير الذي يستند على مدحل الهيكل التنظيمي سيقود النظام إلى حالة ساكنة غير دينامية وسيعفي إدارة النظام من مسئولية تحقيق التكامل العضوي والبنيوي بين المجالات الوظيفية للمنظمة والمستويات الإدارية في إطار العمل من أجل معرفة عناصر القوة والضعف في الداخل ومقاربتها بالفرص والتهديدات الموجودة والمحتملة في الخارج.

خلاصة القول بالنسبة إلى مدخل الهيكل التنظيمي أنه مدخل يستند على النظرية الكلاسيكية للتنظيم والتي ترى المنظمة مسن خسلال هيكلسها الهرمسي ، أو بيروقراطيتها ووظائفها الثابتة نسبياً وسلطاتها وعلاقاتها مما ينتج عنه إهمال واضح لعنصر التغيير وعنصر الوقت .

مدخل نمذحة البيانات يستند على أنشطة معالجـــة واســـترحاع البيانـــات وتخزينها وتحديثها وما يتبع ذلك من برامج أتمتة وإصدار للتقارير حسب احتياحـــــات المستفيدين .

كما يهتم هذا المدخل بتصميم قاعدة البيانات وهياكل البيانات والملفسات ، وينظر في اختيار أنظم إدارة قواعد البيانات .

فائدة هذا المدخل هو تأثيره المباشر على تحسين القرارات الإدارية وعلى رفع كفاءة وفعالية عمل نظام المعلومات إذا استطاعت قاعدة البيانات من توفر ما يحتاجه المستفيد من معلومات وتقارير معلوماتية مفيدة لأغراض التخطيط والرقابسة واتخهاذ القرار.

لكن التركيز على قاعدة البيانات وأنشطتها من تخزين ، استعلام ، تحديث ، استرجاع ومعالجة البيانات غير كافية لوحدها ولا تلبي كل مُستلزمات تطوير وبناء نظم المعلومات .

صحيح أن نظم المعلومات تستند على قواعد البيانات، إلا أن تطبيقاتها وأنشطتها تشمل بحالاً أوسع من معالجة البيانات وإنتاج المعلومات فقط .

إن نظم المعلومات المحوسبة الحديثة هي تلك النظم السيتي ترتكز بصفة جوهرية على تطبيق مفهوم التعاضد Synergy بين نظم إدارة قواعد البيانات وبرامحيات متنوعة ومتكاملة تستخدمها نظم المعلومات لغايات متعددة منها التحليل المعلوماتي ، التخطيط الاستراتيجي ، رسم السيناريوات ، واستخدام نماذج مساندة القرارات غير الهيكلية وشبه الهيكلية .

الفائدة الحوهرية لمدخل التصميم من الأسفل إلى الأعلى هو في قدرة هـــــذا المدخل على تقديم معلومات دقيقة ووافية عن احتياجــات الإدارة التشــغيلية والإدارة الوسطى وتركيزه على حل مشكلات هذه الإدارات بالدرجة الأولى كما يفيد مدخل التصميم من الأسفل إلى الأعلى في تصميم برامج النظم الوظيفية الفرعيـــة ووحداقــا التركيبية المتشعبة منها وهو عمل يضفي صفة البساطة والسهولة على عملية تصميــم وتطوير نظم المعلومات انطلاقاً من المشكلات العملياتية للمنظمة.

ومن المناسب القول إن هذا المدخل اكثر ملاءمة لتصميم نظم معالجة المعاملات (الأحداث) ، نظم أتمتة المكاتب ونظم المعلومات الإدارية الموجهة للإدارات . الوظيفية أو لإسناد أنشطة وعمليات هذه الإدارات .

وأحيراً ، يعتبر مدحل التصميم من الأعلى إلى الأسفل من أكسشر المداحسل تطبيقاً وأكثرها ارتباطاً بمفاهيم وتقنيات تحليل وتصميم النظم . إن مدخل التصميم من الأعلى إلى الأسفل يرتبط أساساً بمفهوم ومنهج التحليل الهيكلي والتصميم الهيكلي للنظم . وبالتالي بأسلوب البربحة الهيكلية التي تتوافق مع منطق تصميم نظم المعلومسات من الأعلى إلى الأسفل .

ومن الواضح أيضاً أن يرتكز منهج التصميم من الأعلى إلى الأسفل على على على البية احتياجات التنظيمية البية احتياجات الإدارة العليا (الاستراتيجية) والانتقال بتفصيل الاحتياجات التنظيمية

نزولاً إلى الأسفل . بمعنى آخر يرتبط هذا المنهج بتحليل البيئة الخارجيـــة اكـــثر مـــن ارتباطه بالبيئة الداخلية وذلك لطبيعة عمل الإدارة العليا ولنوع القرارات التي تتخذهــــا والشؤون التي تحتم بها .

من ناحية أخرى ، يتكامل مدخل التصميم من الأعلى إلى الأسسفل مع مدخل نمذجة قاعدة البيانات ومفاهيم نظرية النظم العامة وبصورة خاصة مفهوم النظام الكلى المتكامل. An Integrated Total System

فمن غير المنطقي أن يختار فريق تطوير نظم المعلومات منهج التصميم مسن الأسفل إلى الأعلى إذا كانوا بصدد بناء وتصميم نظام المعلومات الاستراتيجية أو نظم المساندة القرارات الجماعية . كما لا يناسب مدخل قاعدة البيانات فريق التطويسر إذا كانوا في صدد بناء نظام لمساندة القرارات DSS ذلك لأن نظم مساندة القسرارات لا ترتكز فقط على قاعدة البيانات وإنما ترتبط بنفس المستوى من الأهمية بقاعدة النماذج وبنظم إدارة قواعد النماذج .

إذن من الصعب اختيار مدخل منهجي معين لتصميم وتطوير نظم المعلومات المحوسبة من دون أن نأخذ بنظر الاعتبار نوع وطبيعة نظام المعلومات ، وفئة المستفيدين من هذا النظام ، ومكان عمل هذا النظام . أي حجم ونوع وطبيعة منظمة الأعمال ودرجة تعقد وتشابك أنشطتها وأعمالها وخصائص البيئة التي تعمل بها واستراتيجياتها وخططها المستقبلية .

فكل هذه العوامل وغيرها تؤثر في عملية المفاضلة بين مداخل التصميم الآنفة الذكر .

المبحث الثالث منهجية تطوير وتصميم نظم المعلومات

من المؤسف حقاً وجود نقص واضح في النجاح عند استعمال الطرق المنهجية الصحيحة لتصميم نظم المعلومات . وعند التطبيق الفعلي تظهر باستمرار مشاكل عديدة ومعقدة تؤدي في معظم الأحوال إلى الفشل في تحقيق كل الأهداف التنظيمية الموضوعة سلفاً . فضلاً عن ذلك ، فإن الجدولة الخاصة بأنشطة التنفيذ ومساير يرتبط عما من وقت مستهدف للإنجاز لا يتم تلبيتها أو التقيد فيها على الوجه الأكمل .

ويحدث كثيراً أن يُخطئ فريق التطوير أو التصميم في تقدير التكاليف المتوقعة والموارد والمستلزمات المطلوبة لتنفيذ النظام بسبب سروء التقدير وضعف أساليب التقييم ، ولوحود نقص واضح في الكادر الفني والإداري الذي يجب أن يتولى إدارة استراتيجية تطوير وتطبيق منظومات المعلومات .

علاوةً على ذلك ، لا توجد طريقة واحدة عامة لتصميم نظم المعلومـــات على اختلاف أنواعها ووظائفها ومستوياتها . ومن حكم المؤكد أن طريقة مثل هــذه لا يمكن أن توجد في المستقبل . على العكس توجد هناك عدة طرق منهجيـــة لتطويــر وتصميم وتطبيق نظم المعلومات . ولكل طريقة من هذه الطرق عيوهـــا ومزاياهـا ، ومبرراتها ومشاكلها أيضاً وهذا ما سوف ندرسه بتفصيل في المباحث التالية .

مناهج تطوير نظم المعلومات

أولا: منهجية دورة حياة النظم

System's Life-Cycle Methodology

وهي من أقدم ، بل ومن أولى الطرق المنهجية لدراسة وتصميم وتطوير نظم المعلومات ، ومن أكثرها تقليدية وهيكلية بحكم منطقها المرتب والواضح ، ولاستنادها على أنشطة ومراحل تبنى بصورة مسبقة إلى حد ما وقبل الشروع في تنفيسند المسهام التفصيلية المبربحة لبناء أو تطوير نظام المعلومات .

ومع ذلك ، لا يوحد في الواقع اتفاق بين العلماء والخسيراء والممارسين في حقل نظم المعلومات حول المراحل الرئيسية لدورة حياة النظم ، ولا حول بنية كسل مرحلة من حيث أنشطتها الفرعية وشبه الفرعية ، والأنشطة الأصغسر المتشسعبة مسن الأنشطة الفرعية وتدفقها المنطقي والطبيعي .

ويمكننا سرد أسماء بعض هؤلاء الخبراء والباحثين مع تصوراتهم عن المراحــــل التي يجب أن تَمرُ بما دورة تطوير النظم وكما هو واضح في الجدول التالي: الاسم وتاريخ الإنتاج العلمي المراحل المقترحة

Briggs, Charles L. (1980)

تحديد احتياجات النظم
تطوير النظم
تطبيق النظم

Senn James A. (1982) الحاجة إلى تغيير نظم المعلومات

دراسة الجدوى تحليل الاحتياجات التصميم المنطقى للنظم

```
التطوير الطبيعي للنظم
              الاختبار
        التطبيق والتقييم
               الصيانة
           تحليل النظم
                              Burch John G. (1983)
    تصميم النظم العامة
    التقييم الأولي للنظم
التصميم التفصيلي للنظم
         تطبيق النظم
         تحديد المشكلة
                              Clifton H. D. (1990)
           تبرير النظام
         تصميم النظام
الحصول أو بناء البرنامج
          اختبار النظام
          تطبيق النظام
                              Olle, T. William (1991)
  تخطيط نظم المعلومات
       تحليل الأعمال
        تصميم النظام
       التصميم الهيكلي
           التر كيب
     اختبار عمل النظام
```

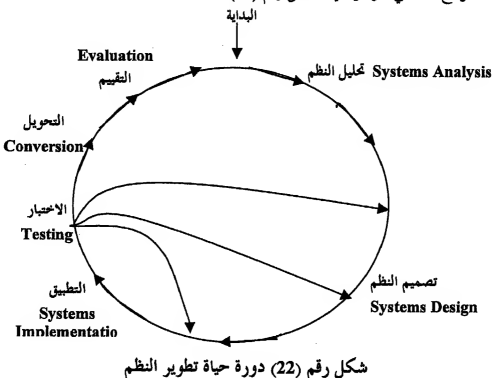
في نفس الوقت يوجد اختلاف في عرض نماذج تطوير النظم . إذ يلاحظ أن الشكل رقم (22) هو نموذج ذو طبيعية دائرية حلقية ويركز على العلاقات الدائرية بين الأنشطة .

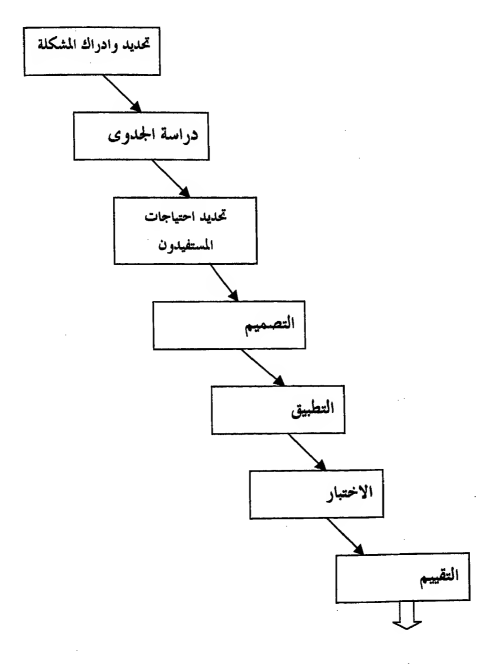
بينما يمثل الشكل رقم (23) النموذج التدفقي للأنشطة على أساس التسابع العمودي من الأعلى إلى الأسفل ، أو ما يسمى بنموذج Waterfall . ويمثل الشكل رقم (24) خارطة تدفق عملية تطوير النظم .

ويمثل الشكل رقم (25) نموذج Merle لدورة تطوير النظم. ويمثل الشمكل رقمم (26) الاسلوب الذي يراه Hicks لمدخل تطوير وبناء نظم المعلومات.

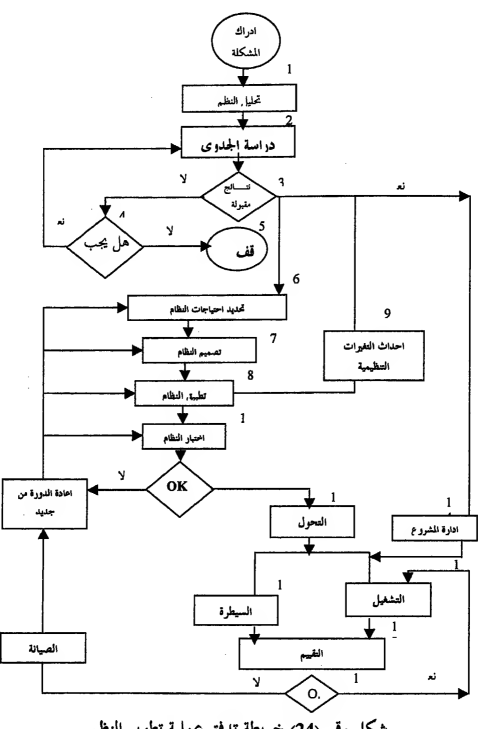
أما النموذج الذي سيعتمده الباحث فهو النموذج الموجود في الشكل رقم(27).

وفيما يلي تحليل مفصل لمراحل دورة تطوير نظم المعلومات بالاستناد على النموذج الشبكي الموحود في الشكل رقم (27).

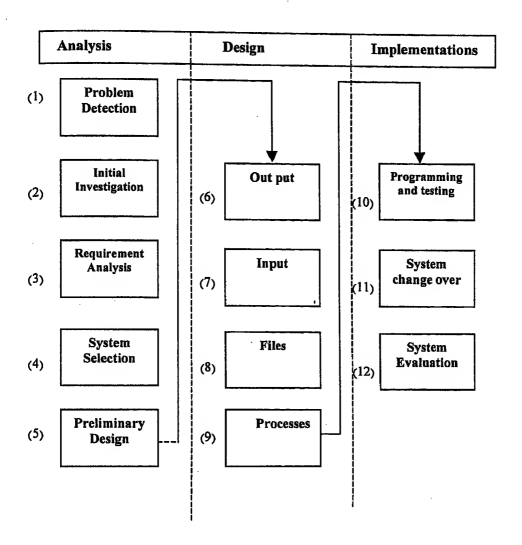




شکل رقم (23) Waterfall Model of An SLDC

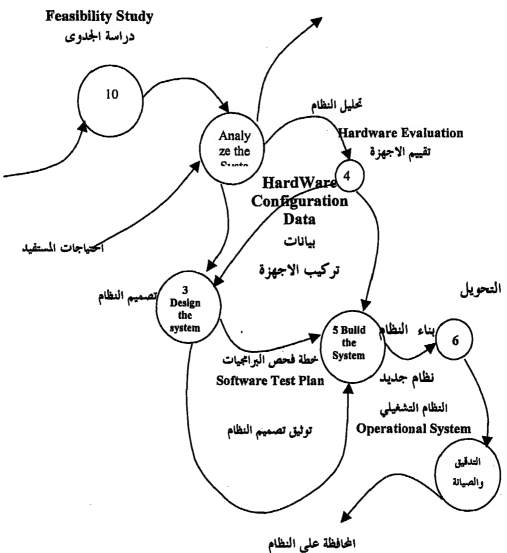


شكل رقم (24) خريطة تدفق عملية تطوير النظم



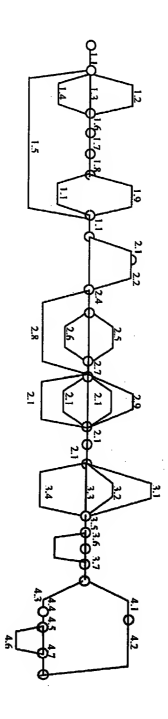
شكل رقم (25) نموذج Martin

جدولة ووضع الميزانية Budgetard Schedule

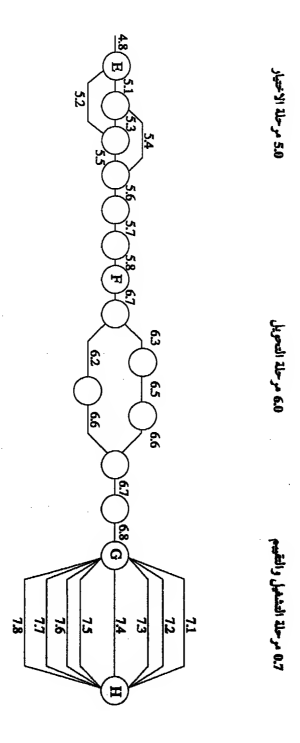


امحافظه على انتظام Maintained System

شكل رقم (26) غوذج Hicks لدورة تطوير النظم



شكل رقم (27) النموذج الشبكي لدورة تطوير نظم المعلومات



دورة حياة النظم

1-1 مرحلة دراسة الجدوى Feasibility Study

لتحديد ما إذا كان نظام المعلومات الجديد ذو حدوى أم لا تقوم لجنة التوجيه الاستراتيجي لنظم المعلومات بتشكيل فريق دراسة الجدوى . وبالتالي تقديم إجابة وضاحة حول وحود أو عدم وجود إمكانية فعلية لنظهام المعلومات الجديد بتحقيق الأهداف التنظيمية المنشودة في ظل قيود ومحددات اقتصادية ، مالية، تنظيمية وتقنية .

وهمتم دراسة الجدوى بدرجة استثنائية في تحديد التكاليف الإجمالية المترتبة ومقارنتها بالمنافع المتوقعة في الأحل القريب والبعيد . أي بتحديد الجدوى الاقتصادية للنظام Economic Feasibility . كما همتم الدراسة بمعرفة الإمكانيات والقدرات التقنية التي سيوفرها النظام ودرجة حاجة المنظمة لها . وكذلك درجة ملاءمتها مع الطاقة التشغيلية الموجودة أصلاً . وهذا ما يعرف بالجدوى التقنية لنظاما المعلومات ، أو بتعبير آخر المنافع التقنية المنظورة والمستقبلية للنظام .

وتتكامل الدراسة بتحليل الجدوى التنظيمية لنظام المعلومات Organizational Feasibility من خلال معرفة درجة التوافق بين التنظيم ومستلزمات تشغيل النظام المعلومات بكفاءة بالإضافة إلى تحديد القدرات الجديدة التي يوفرها النظام الجديد للمنظمة وبما يساعدها على تحقيق الميزة التنافسية.

باختصار ، تأخذ دراسة الجدوى ثلاثة أبعاد رئيسية هي : البعد الاقتصادي لضمان أن تكون المنافع المتوقعة اكبر من التكاليف ، والبعد التنظيمي للتأكد من وجود إمكانية في تشغيل النظام وفي استيعاب قدراته الكبيرة على المعالجة وإنتاج المعلومات،

مبررات دراسة الجدوى

تظهر الحاحة لدراسة الجدوى عند ظهور مشكلات حوهرية مهمة ومؤتــرة على إنجاز المنظمة وذات صلة مباشرة أو غير مباشرة بنظام المعلومات الحالي، أو بغيـاب هذا النظام ضمن معايير الجودة ، الحداثة ، وتطور التكنولوجيا .

ولأن الدراسة الشاملة للحدوى مكلفة إلى حد ما ، تلجأ بعض المنظمات التي تعاني من شحة الموارد إلى الاستعاضة عنها بتشكيل فريق دراسة أولية للنظرو في مشروع نظام المعلومات المقترح وأهدافه ، ومنافعه ، وتكاليفه المتوقعة ، والحدود والقيود التي يعمل في نطاقها . كما تلجأ هذه المنظمات إلى الاعتماد بصفة أساسية على القدرات والإمكانيات الذاتية لتنفيذ هذه الدراسة وغيرها .

على أية حال ، يمكن تصور مرحلة دراسة الجدوى على أنها حزمة واسسعة ومتنوعة من الأنشطة الفرعية المتشعبة إلى مهام وواحبات أصغر وهكذا وبصورة أقرب ما تكون إلى شبكة الأعمال أو إلى خارطة التدفق التي تظهر تفصيلاً في الشكل رقم(28) .

مرحلة دراسة الجدوى تندمج بطريقة بينية مع مرحلة تحليل النظم ، بل وتعتبر جزء مهم من مرحلة تحليل النظم . لذلك فإن الدافع الأهم في تجزئتها وفصلها عن مرحلة تحليل النظم هو لإفساح المحال اكثر للتحليل الأكاديمي المفصل وليسس لأن أنشطة مرحلة دراسة الجدوى تتمايز عن حزمة الأنشطة الفرعية المتكاملة التي تشكل بتراكبها عملية تحليل وتصميم النظم .

خطوات دراسة الجدوى

1. تشكيل فريق دراسة الجدوى وتنظيم الدراسة

فريق دراسة الجدوى يبدأ عمله بعد صدور قرار من قبل الإدارة العليا (الاستراتيجية) للقيام بدراسة الجدوى ، على أن يضم الفريق فتتين رئيسيتين من الأفراد، فئة من المدراء والمستفيدين ، وفئة من الخبراء والمختصين في دراسات الجدوى.

ويجب أن تُعطى صلاحيات واسعة للفريق ، وحرية كاملة في الوصول إلى الوثائق والمستندات والتقارير ، واستقلالية إلى أقصى حد ممكن في تحليل البيانات والوصول إلى النتائج . ويقصد من إشراك المستفيدين في فريق دراسة الجدوى هسو في تأسيس علاقة متفاعلة ومتينة بين المستفيدين والنظام منذ انطلاقته وأثناء تصميمه وتشغيله وبعد الانتهاء من تشغيله .

ويتوقع أن يضم فريق دراسة الجدوى أفراد من ذوي كفـــاءات وقـــدرات متنوعة وعميقة .

من ناحية أخرى تلجأ المنظمات الكبيرة إلى تكليف بيوت الخبرة العالمية في محال الاستشارات والتطوير لكي تتولى القيام بمهمة دراسة الجدوى لمشمروع نظام المعلومات الجديد وذلك بسبب الحاجة إلى وجود جهات متخصصة في هذا النوع من النشاط ولطبيعة مشروع نظام المعلومات من حيث حجم الاستثمارات المالية، وصعوبة تصميم وتطبيق النظام الجديد ودرجة تعقيده.

ويقع على عاتق الإدارة الاستراتيجية للمنظمة احتيار بديل الاعتماد على الخبرات الخارجية أو بديل الاعتماد على الذات وبخاصة إذا كانت المسوارد البشرية والإمكانيات التقنية موجودة أو متاحة في المنظمة .

مواصفات فريق الجدوى

- أ- عند اختيار فريق دراسة الجدوى من الضروري مراعاة الخصائص الجوهريـــة الــــي يجب أن تتوفر في هذا الفريق وهي كما يلي :
- امتلاك المعرفة والمهارة المتميزة في مجال دراسات الجدوى لنظم المعلومات في أبعادها التقنية والتشغيلية والتنظيمية .
- معرفة واسعة ومتنوعة في استخدام الأساليب الإحصائية والرياضية والكمية وطـــرق بحوث العمليات .
 - معرفة ومهارة في استخدامات الحاسوب وبرامجياته الخاصة بدراسات الجدوى .
- معرفة دقيقة وعميقة بأهداف المنظمة واستراتيحياتها الحالية والمستقبلية ، وبنوع وطبيعة الأنشطة الحوهرية التي تمارسها .
- قدرة على فهم المناخ التنظيمي الداخلي للمنظمة ، وهيكلها ووظائفها ، وعلاقتـــها بأسواقها ومنافسيها وبيئتها الخارجية بصورة عامة .
- القدرة على العمل مع الفريق الواحد بتوافق وتكامل ، وقيادة فرق العمل المنبثقة من الفريق الرئيسي للمساعدة في إنجاز المهام والواجبات ذات العلاقة بموضوع دراســـة الجدوى .
- ب- الخطوة الثانية في خريطة تدفق دراسة الجدوى المعروضة في الشكل رقـــم (28) هي إدراك المشكلة موضوع الدراسة أو الفرصة المتاحــة والمطلــوب اســتثمارها وتحليلها ، وتسبيبها وتحديد إطارها العام .
- ج- تأسيساً على الخطوة السابقة يتم تعيين درجة الحاجة المطلوبة لإجراء تغيير تنظيمي سواءً باتجاه حل المشكلة غير الهيكلية التي كانت حافزاً لتشكيل فريت دراسة

الجدوى أو للفرصة المتاحة ، أو التهديد المحتمل في الوقت الحاضر أو في المستقبل القريب والذي يتطلب تغييراً تنظيمياً حوهرياً في المنظمة .

ع. وكلما أدركت الإدارة خطورة وحجم المشكلة ، أو درجة أهمية الفرصة المتاحــة أمامها لاستثمارها والاستفادة منها في تعظيم الإنجاز كلما استطاعت هــــذه الإدارة من استكمال تشكيل فريق دراسة الجدوى ودعمه وتعزيزه بـــالكوادر والخــبرات المطلوبة وكما هو واضح في الشكل الخاص بدراسة الجدوى .

ه... يحتاج فريق دراسة الجدوى في هذه الخطوة تحديد الأهداف الاستراتيجية للمنظمة ، واستراتيجية الأعمال الشاملة لها ، والموارد والقدرات الموجودة أو المتاحة . كما يتطلب الأمر تحديد واضح للقيود التي تحكم عمل المنظمة في الحاضر والمستقبل . أي تحديد ما هو ممكن بالنسبة للمنظمة وما هو غير ممكن عمله حاضراً ومستقبلاً . ومن الواجب في هذه المرحلة أن يقوم فريق دراسة الجدوى بتحليل البيئة الداخلية من أجل معرفة عناصر القوة والضعف ومقاربتها بالفص والتهديدات الناتجة عسسن عملية تحليل البيئة الخارجية .

و. بعد ذلك تبدأ حطوة مهمة وهي تحليل النظام الحالي وجمع البيانات ذات العلاقــــة ومعالجتها لإنتاج المعلومات الاقتصادية ، التقنية والتنظيميـــة كمقدمــة لدراســة الجدوى الاقتصادية والتقنية والتنظيمية لمشروع نظام المعلومات الجديد.

أما الخطوات اللاحقة والمتكاملة في حريطة التدفق فهي ترتبط بشكل حوهري في الخطوات السابقة المذكورة ، ذلك لأن النتسائج أو الخيسارات الرئيسية لتحليل الجدوى اقتصادياً وتقنياً وتشغيلياً وتنظيمياً هي التي سوف تحدد مقدماً المسسار الذي سوف يسير عليه فريق التطوير ونوع القرار المرتبط به.

أي بمعنى الإجابة على هذا السؤال الجوهري : هل لمشروع تصميم نظمام المعلومات الجديد حدوى اقتصادية وتقنية وتنظيمية أم لا ؟

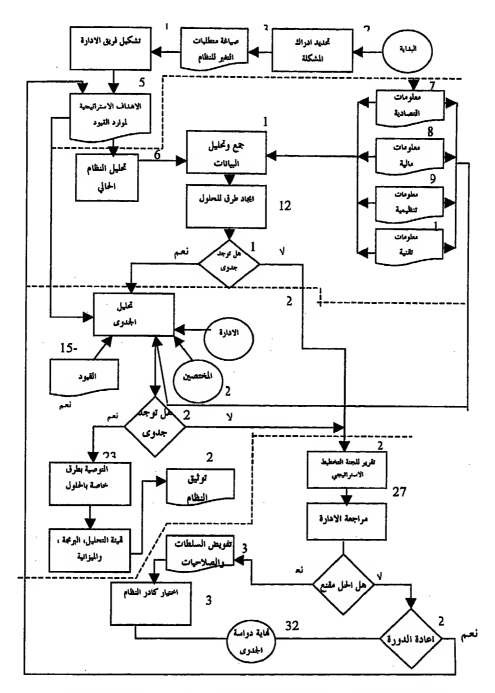
إن الإجابة على هذا السؤال هي التي تحدد الخيارات الجوهرية التي تخرج بمسا أية دراسة للجدوى وهي :

أ- التخلي عن نظام المعلومات القديم والاستمرار ببناء النظام الجديد لجدواه الاقتصادية والتقنية والتشغيلية والتنظيمية .

ب- المحافظة على الوضع القائم من خلال إيجاد حلول تشغيلية في إطار استمرار العمل بنظام المعلومات الحالى . أو تأجيل المباشرة بإجراء عملية التغيير التنظيمي .

هذه الخيارات الثلاثة التي تخرج بها دراسة الجدوى وتكون شكل توصيات محددة لإدارة المنظمة لابد أن تستند على سلسلة طويلة من أنشطة التوثيسة الخاصة بتحليل الجدوى أو بالأنشطة المساندة الخاصة بإعداد الموازنات وتنظيم الكشوفات ، وتعيين عناصر المنافع والتكاليف ، أو حدولة الأنشطة الضرورية لاستمرار العمل بالمشروع .

إن نجاح دراسة الجدوى يعتمد على عدة اعتبارات مهمة تتصل منها بكفاءة طريقة الدراسة وتتعاون الإدارة والأفراد العاملين في المنظمة وبتوفر الموارد المالية وغيرها، كما تعتمد بصورة حوهرية على طريقة جمع وتحليل البيانات الخاصة بالمشكلة وبالتكنيك المستخدم في تحليل هذه البيانات. لذلك ولأهمية هذا العامل في تحليل النظام الحالي ودرجة كفاءته في تلبية احتياجات المستفيدين، وهو التحليل الذي يبدأ بصورة أولية مع مرحلة دراسة الجدوى ويستمر بشكل مفصل وعميق في مرحلة تحليل النظرم سنقوم بدراسة عملية جمع البيانات وأساليب التحليل الشائعة والطرق المنهجية المفيدة المذا الغرض من أجل دعم تحليلنا السابق لمرحلة دراسة الجدوى وتحديد احتياجات المستفيدون.



شكل رقم (28) خريطة تدفق لدراسة الجدوى في مرحلة تحليل النظم

2-تحليل الاحتياجات الجوهرية للمستفيدين

مع ظهور وتطور تقنيات الكومبيوتر وتكنولوجيا المعلومات أصبحت نظهم المعلومات اكثر تعقيداً واكبر تفصيلاً. أي ألها أصبحت باختصار متعددة الوظهائف Multifunction ومتعددة المستويات Multilevel . وهذا ما أثر بالتالي على نشاط تحديد المشكلة وتوصيف المستلزمات الضرورية لبناء النظهام وتعيين الاحتياجات الأساسية المطلوبة منه .

ولتسهيل هذه المهمة وتبسيطها اكثر تستخدم أدوات عديدة منها حرائط ، Decisions Trees ، شجرة القررارات Data Flow Diagrams ، ندفق البيانات Data Structure Diagrams ، النماذج Models ، النماذج Structured Methodologies ، هندست الميكلية لبناء النظم Structured Methodologies ، هندست المعلومات المعلومات Information Engineering ، وجهات النظر المتعددة في فهم وتحليل طريقة عمل نظم المعلومات الحالية والموجودة فعلاً في المنظمة .

كل هذه الطرق تعتمد بالدرجة الأولى على عملية جمع وتحليل البيانات الستي سيجري شرحها الآن .

جع البيانات Data Collection

المدخل التقليدي لجمع البيانات هو في دراسة البيئة التنظيمية والتشغيلية المطلوب تغييرها ، وتحليل النظام الحالي ومكوناته من النظم الفرعية وذلك من أحسل تعيين حدود ونطاق المشكلات الموجودة .

مراجعة وتحليل نظام العمل الحالي يتطلب توجيه أسئلة محددة هي :

- 1. ما هي طبيعة العمل الذي يجري تنفيذه
 - 2. كيف يتم العمل الحالي

- 3. من أين تصدر البيانات
- 4. من الذي يقوم بتجهيز التقارير والوثائق
- 5. كم تستغرق عملية تجهيز وإعداد التقارير والوثائق
 - 6. من الذي يقوم هذه العملية
 - 7. ما هي الأجهزة التي تستخدم لهذا الغرض
- 8. كم عدد النسخ المطلوبة والتي تعد لهذا الغرض ، ومسن السذي يقسوم
 باستلامها
 - 9. هل توجد هناك طاقة تشغيلية غير مستثمرة
 - 10. كم هو حجم الوثائق كحد أعلى أدني وبالمتوسط

فيما يخص المستفيد من المخرجات توجه الأسئلة التالية:

- 1. من الذي يقوم باستلام التقارير والوثائق
- 2. هل هي ضرورية لاتخاذ القرارات ؟ وأية قرارات ؟ ومن يتحذها ؟
- 3. هل توجد في هذه التقارير أو الوثائق جانب مهمل أو غير مفيد في اتخاذ القرار
 - 4. ما هي المعلومات الإضافية المطلوبة
 - ما هي المعالجة التي أنجزت من قبل المستفيد
 - 6. كيف تدقق التقارير والوثائق . مسار حركة التقرير والمعلومة

بخصوص علاقة البيانات بأنشطة الخزن والاسترجاع توجه الأسئلة التالية:

- هل سبق أن أجريت تعديلات على الوثائق ومتى ؟
- كم عدد المرات التي يسترجع فيها التقرير أو المعلومات ؟
 - كم عدد المرات التي يتم تحديث البيانات ؟
 - ما هي تكلفة المعالجة الخاصة بالوثائق؟
 - ما هي تكلفة التخزين والاسترجاع؟

من خلال الإجابة على هذه الأسئلة يتم جمع البيانات بصورة مستمرة عـــن نظام المعلومات الحالي وأساليب اتخاذ القرارات .

الأدوات والتكنيك المستخدم في جمع البيانات

أفصل مصدر للبيانات والمعلومات عن أية منظمة هسو وثائقسها المكتوبسة والصادرة عن الإدارة العليا (الاستراتيجية) والتي تتضمن رسسالة المنظمسة أهدافسها الاستراتيجية . فضلاً عن التقارير الدورية السنوية والفصلية والشهرية حسول أنشطة وعمليات المنظمة وما يصدر عن ذلك من وثائق تخاطب فيها المنظمة المجتمع والسرأي العام ، والبيئة المباشرة المحيطة .

بالإضافة إلى ما تقدم ، توجد طرق لجمع البيانات أهمها :

أ- القابلات الشخصية Personal Interviews

يقوم فريق تطوير وتصميم نظم المعلومات بمقابلة الأفراد المسؤولين عن إدارة النظام القائم والأفراد المعنيين بمحرحات نظام المعلومات الجديد. وتشمل قائمة المقابلات الشخصية أفراد مهمين لهم دور استشاري أو رقابي في المنظمة . ومن حلال مقابلات مبرمجة ومخططة ومكثفة للفريق المكلف بإنشاء نظم المعلومات تتم عملية جمع البيانات والتقارير وتوثيق الاقتراحات وتوصيف الطريقة التي كان يعمل كها النظمام الجديد.

من المهم في هذه المرحلة توثيق الآراء والمقترحات وليس فقط جمع البيانات والوثائق لتحليلها في خطوة لاحقة ويفضل أن تكون معظم المقابلات مبربحة ومخططة وذلك لضمان جمع البيانات الجوهرية عن نظام المعلومات الحالي مسن دون التخلي بالطبع عن إجراء مقابلات غير رسمية وغير مبربحة للاستفادة من هذا المدخل في جسع المزيد من البيانات وفي تأكيد البيانات والحقائق التي سبق توثيقها . وكذلك من أحسل

معرفة نوع وطبيعة المشاكل التي تعيق عمل الإدارات في نطاق علاقتها بوظيفة إنتــــاج المعلومات ودعم عمليات وأنشطة المنظمة .

ب- اجتماعات العصف الذهني Brainstorming

يجتمع محللو النظم وفريق تطوير النظام مع مسدراء الإدارات الرئيسية في المنظمة وعلى وحه الخصوص مدراء المحالات الوظيفية الرئيسية للأنشطة مع إنساج، تسويق، هندسة، وأفراد ومالية ... الخ. وذلك من حلال عقد سلسلة متواصلة من اللقاءات غير الرسمية لاستكشاف أبعاد المشكلة موضوع الدراسة، أو الفرصة المتاحسة والمطلوبة كهدف استراتيجي.

وفي طريقة العصف الذهني يشجع الحوار النافذ ،وتحفز الأفكار مـــن دون تدخل أو ضغط وذلك من خلال تنسيق الأفكار وطرح الأسئلة التي تقصد استخبار ما هو غير مرئى من عناصر المشكلة .

وكلما استطاعت احتماعات العصف الدماغي أو الذهني أن تطرق علم المخفي والمضموم في أداء النظام الحالي وبخاصة ضعف الكفاءة التشغيلية وأسباها كلما حققت عملية العصف الذهني أهدافها بنجاح.

طريقة الاستبيان Questionnaires

يستخدم الاستبيان كطريقة في جمع البيانات بكميات كبيرة ولأعداد كبيرة من الأفراد الذين توجه لهم استمارة الاستبيان . هذه الطريقة أكبيش رسمية مقارنة بالطرق الأخرى ويمكن أن توزع الاستبانة من خلال المقابلة أو بدونها ويعتمد هذا الأمر على نوع الاستبيان وعدد الأسئلة الموجودة فيه والتي تتطلب الإجابية الدقيقة والوافية .

طريقة الملاحظة Observation

الملاحظة المباشرة طريقة مهمة أخرى لجمع البيانات عن نظمام المعلومات الحالي ، أو عن المشكلة موضوع الدراسة والتي تتصف عادةً بأنما غير هيكلية ، غمر بحة وبالتالي معقدة ومتشابكة في أسباها وعوامل تأثيرها .

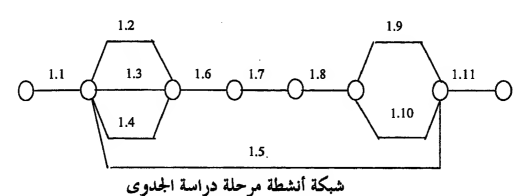
استخدام طريقة الملاحظة يعني أن محلل النظم يعرف مسبقاً أين يجب تركسيز الانتباه وما هي الظواهر التي تحتاج إلى متابعة وتحليل ومراجعة مستمرة. ويحتاج محلسل النظم لتنفيذ هذا الواحب وحود نماذج مصممة مسبقاً لتسحيل الملاحظات وتوثيقها كمرحلة أولى . ومن ثم تحليلها بصورة جماعية ومن خلال فريق تطوير وبنساء نظم المعلومات .

خلاصة الأنشطة بمرحلة دراسة الجدوى

ذكرنا من قبل أن دراسة الجدوى تاخذ ثلاثة أبعاد رئيسية هي: الجدوى الاقتصادية التي تستهدف معرفة القيمة الكلية لنظام المعلومات بالتكاليف الكلية إلى جانب تحليل قيمة المعلومات Information Value ومقارنتها بتكلفة المعلومات Information Cost والجدوى التقنية الخاصة بمعرفة القدرات الفنية والتقنية للنظام ونوع ومستوى التكنولوجيا المستخدمة في عتاد الكومبيوتر والبرامجيات. والجدوى التنظيمية لتحديد مستوى الإمكانيات الحالية للمنظمة ودرجة قدرةا في تشغيل النظام بكفاءة وفعالية .

هذه الحزمة من الأنشطة لدراسة الجدوى لمشاريع نظم المعلومات الكبيرة والمتوسطة الحجم تندمج بنيوياً في مرحلة تحليل النظم ، بل أن أنشطة دراسة الحسدوى ما هي إلا جزءاً مهماً وحيوياً لمنظومة الأنشطة المتدفقة والمتكاملة لتحليل وتصميم النظم .

تأسيساً على ما تقدم يمكن تلحيص أنشطة دراسة الجدوى كمرحلة مستقلة افتراضاً إلى منظومة من الأنشطة الفرعية وكما هو واضح في الشكل التالي.



وفيما يلى توصيف للأنشطة الموجودة في الشبكة

- 1. مرحلة دراسة الجدوى
- 1.1 تحديد وإدراك المشكلة
- 1.2 صياغة متطلبات تغيير النظام
- 1.3 استكمال فريق دراسة الجدوى
- 1.4 تحديد الأهداف ، الموارد ، والقيود
- 1.5 جمع البيانات الاقتصادية ، التقنية ، والتنظيمية
 - 1.6 إيجاد الحلول وتحديدها
- 1.7 تعليل الجدوى الاقتصادية والتقنية والتنظيمية
 - 1.8 تهيئة التحليل وإعداد الموازنة
 - 1.9 توثيق النظام الحالي
 - 1.10 تفويض الصلاحيات والسلطات
 - 1.11 اختيار كادر النظام ومراجعة الحلول

2-1 مرحلة تحليل النظم Systems Analysis

وهي حزمة من الأنشطة المتكاملة التي تبدأ بتحليل احتياجات المستفيدين، وتحديد أهداف النظام الجديد ومواصفاته ، وحدوده والقيود التي يعمل في إطارها .

وينتج عن مرحلة تحليل النظم بيان بمتطلبات النظام وهي :

- 1. المحرجات التي يقوم النظام بإنتاجها وتقديمها
- 2. العمليات والأنشطة التي يجب أن تنفذ للحصول على المخرجات
 - 3. مدخلات النظام الضرورية من أجل الحصول على المخرجات
 - 4. الموارد الضرورية لعمل النظام
 - 5. الإجراءات وقواعد العمل للنظام

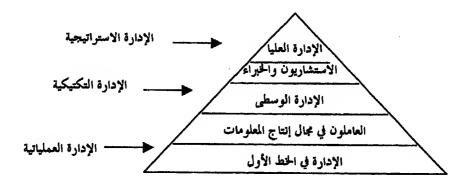
باختصار، يجري في مرحلة تحليل النظم وفي ضوء احتياجات المستفيدين تعيين مواصفات (الأجهزة عتاد الكومبيوتر) ، البرامجيات ، البيانات وقواعد البيانات الإجراءات ، والكادر الإداري والفني للنظام وذلك باعتبار أن هاذه العناصر هي مكونات أساسية لتشكيل النظام وإنتاج المحرحات المستهدفة ضمن معايير الجاودة ، الملائمة ، التوقيت المناسب والشكل المناسب.

وكما ذكرنا سابقاً من المهم تحليل الاحتياجات الأساسية للمستفيدين باستخدام منهجية تكنيكية واضحة لتعيين هذه الاحتياجات بدقة وشمولية واضحة.

منهجية تحليل الاحتياجات في المنظمة:

1. مدخل تحليل احتياجات المستويات الإدارية للمنظمة

منظمات الأعمال الحديثة تتكون من عدة مستويات إدارية ، يرتبط كل مستوى بإدارة رئيسية وبنوع محدد من الأنشطة والعمليات كما هو واضح في الشكل التالي.



وتوجد في منظمات الأعمال بصفة دائمة ثلاثة مستويات إدارية رئيسية هي الإدارة العليا (الاستراتيجية) ، الإدارة الوسطى (التكتيكية) والإدارة في الخطط الأول (العملياتية أو التشغيلية).

ومن المنطقي أن تأخذ الإدارة العليا وظيفة التخطيط الاستراتيجي والرقابــة الاستراتيجية في حين تمتم الإدارة الوسطى التكتيكية بـــالتخطيط الوظيفــي والرقابــة الإدارية على الأنشطة المنفذة في المحالات الوظيفية الرئيسية للمنظمة .

بينما يرتكز عمل إدارة الخط الأول على بربحة وجدولة الأنشطة الروتينيـــة اليومية ومشكلاتها التشغيلية بالتحديد .

لذلك عند تحليل بنية المنظمة من حيث مستوياتما الرئيسية يقع على عـــاتق فريق تطوير النظم تحديد أهم الاعتبارات المؤثرة في هذا الصدد وهي:

- ضرورة تحليل جميع المستويات الإدارية والكشف عن أوجه التكامل في احتياجاتها.
 من المعلومات
- 2. التركيز على المستوى الإداري الذي يرتكز عليه بالأساس نظام المعلومات سيواءً من خلال صلته بالمشكلة موضوع الحل أو لتوجه النظام لخدمة وإسناد مسيتوى إداري محدد

3. فهم طبيعة علاقة نظم المعلومات بأنواعها المختلفة مع طبيعة وحجم عمل وتوجسه
 الإدارة الرئيسية في المستوى الإداري .

بتعبير آخر ، عندما يكون الهدف من مشروع تطوير النظم هو تصميم نظام معلومات تنفيذية (استراتيجية) فمن المفترض التركيز على تحليل حاجات الإدارة العليا من المعلومات وبالتالي متابعة وتحليل علاقة هذه الاحتياجات بالمستويات الإدارية الأخرى . خاصة وأن عمل الإدارة العليا (الاستراتيجية) لا ينفصل عن عمل كل مسن الإدارتين الوسطى والدنيا .

لكن عندما يكون الهدف تصميم نظام مساندة القرارات DSS أو مثلاً نظام مساندة القرارات الجماعية GDSS فإن التحليل الذي يقوم به فريق التطوير سيعتمد على دراسة وتحليل عملية اتخاذ القرارات نفسها في المستوى الإداري المطلوب.

ويصدق هذا القول على نظم المعلومات الأخرى . وفي معظــــم الأحيــان تختلف المنهجية نفسها في تحديد احتياجات المستوى الإداري من المعلومات الضروريــة والدقيقة مقارنة بالمستويات الأخرى.

وسوف نشرح لاحقاً المنهجية التي تعتمد مثلاً في تحليل احتياجات الإدارة العليا (الاستراتيجية) وسنرى أن هذه المنهجية تختلف عندما نقوم بتحليل احتياجات المستويات الإدارية الأخرى .

تحديد احتياجات الإدارة العليا (الاستراتيجية)

من أجل بناء نظام معلومات للإدارة العليا (الاستراتيجية) من المفـــترض أولاً فهم طبيعة عمل هذه الإدارة .

ومن بين المراحل الحديثة والمهمة والمعروفة لفسهم عمل مستوى الإدارة العليا هي الدراسة الرصينة التي قدمت من قبل Mintzberg والمعروفة بتحليل ودراسة أدوار المدراء التنفيذيين .

أدوار Mintzberg

درس Henry Mintzberg بحموعة متنوعة من المهام الإدارية لخمسة مسن المدراء التنفيذيين (CEO) . وفي ضوء تحليله المعمق لبيانات البحث توصل إلى وحرود عشرة أدوار رئيسية للمدراء موزعة على ثلاثية ففسات هي : ففسة شحصية Informational ، ففسة معلوماتيسة Decisional .

وقبل مناقشة الأدوار الإدارية كما هي واضحة في الشكل رقم (29) لا بـــد من الإشارة إلى بعض الملاحظات المهمة وهي :

- إن مهام وواحبات كل مدير تتكون من تشكيلة متنوعة أو حزمة متكاملة من هذه الأدوار وليس بالضرورة جميع الأدوار العشرة
 - 2. تحدد الأدوار الإدارية خصائص العمل الإداري في المنظمة
 - 3. ترتبط الأدوار الإدارية وتتكامل بدرجة عالية
- 4. الأهمية النسبية لكل دور يختلف بصورة ملحوظة حسب نوع وطبيعــــة المنظمـــة، المستوى الإداري والبنية الوظيفية.

فئات الأدوار

تتكون فنات الأدوار من الأدوار الشخصيةInterpersonal . هــــذه الفئـــة تتألف من الأدوار الرئاسية Figurehead ، القيادة Leading ، والمحافظة على قنــوات الاتصال Liaison .

في الشكل الرئاسي العام يتولى المدير أعمال التمثيل الرسمي واستقبال الضيوف أو المستفيدين ، وتوقيع القرارات والوثائق وتنفيذ الزيارات الرسمية . المدير كقائد يقوم بتحفيز الأفراد وتوجيههم. وبدوره كمنفذ للاتصالات مع المرؤوسيين في

داخل المنظمة ومع الإدارات التنفيذية لوحدات الأعمال الاسمستراتيجية فإنسه يجري اتصالات مع منظمات وأفراد ، وجهات مهمة خارج المنظمة أيضاً .

وفئة المعلومات هي أساس الصلة الجديدة والمتحسددة بين أدوار المسدراء وتكنولوجيا المعلومات التي أثرت جوهرياً على بنية العملية الإداريسة ككسل وعلسى أسلوب وعمل المدراء . فالمعلوماتية بما خلقته من نظم وشبكات وقسدرات فرضست وظائف وأدوار جديدة للمدراء عموماً .

فمن خلال المعلومات يستطيع المدير أن يعمل كموجه Monitor يبحسث بصفة دائمة عن معلومات تساعد المنظمة في أداء عملها ، ومعلومات عن أداء المنظمة بكل وحداقها الاستراتيجية .

ومن خلال المعلومات يعمل المدير كصانع للقواعد ، وواضع للأساسيات وناثر للمعلومات .

فئة الأدوار الثالثة هي التي تميز المدير كصانع للقرارات . أن المدير وبحكــــم سلطته الوظيفية كملتزم وصانع تغيير يجري تغيرات في الهيكل التنظيمي، ويعمل علــــى تحقيق تحسين مستمر في النظم الإدارية .

ومن أدوار المدير في هذه الفئة ، هو أن المدير يعمل أيضاً كمعالج للآثار الـــي قد تتمثل في حالات من الصراع التنظيمي الداخلي ، مراحــــل الأزمـــات العاصفــة . مستقبل المنظمة ، الآثار المترتبة عن تنفيذ تحول أو تغيير استراتيجي في مســـار عمـــل المنظمة . أو معالجة الآثار التي تسفر عن عمليات وأنشطة إعادة هندسة المنظمة بصورة حذرية وشاملة .

إلى جانب قيام المدير بدور المعالج للآثار يتولى أيضاً دور المسوزع للمسوارد المتاحة ، وحدولة احتياحات الإدارات والوحدات التنظيمية من الموارد الماديسة وغسير المادية ، ومراقبة كفاءة وفعالية استخدامها .

والمدير يقوم بدور المفاوض مع المنظمات الأخرى أو المؤثرين الخارجين. والتفاوض قد يشمل عقد صفقات الشراء الطويلة الأجل مع الموردين ، أو عقود البيع مع عميل مهم ، أو التفاوض على قضايا استراتيجية مثل الشراكة الدولية، التحالف الدولي ، الدخول إلى أسواق / أقطار حديدة أو لأغراض الحصول على موارد مالية من مصادر التمويل المحلى والدولي.

مدخل Wetherbe لتحليل احتياجات الإدارة العليا (الاستراتيجية)

اقترح Wetherbe تحليل احتياجات الإدارة العليا من خلال تخطيط يعسرف بالمقابلات الهيكلية Structured Interviews . وفيها يتم تحديد العناصر الرئيسية من المعلومات التي تحتاجها الإدارة العليا أو التي من المتوقع طلبها في المستقبل ، والمعلومات الضرورية لتنفيذ أنشطة صياغة وتطبيق استراتيجية الأعمال، وعمليات الرقابة والسيطرة الاستراتيجية في المنظمة .

وقد اقترح Wetherbe ثلاثة طرق لإحراء المقابلات الهيكلية وهي:

1. اعتماد أسلوب IBM في تخطيط نظام الأعمال

IBM's Business System Planning

- 2. تحليل Ends/Means الذي يقابل المخرجات والمدخلات
- 3. تطبيق أسلوب النمذجة Prototyping في تحليل الاحتياجات:

الأسلوب الأول يسمى أيضاً تحليل عوامل النجاح المرجحة من خلال طسرح التساؤ لات الجوهرية التالية:

ما هي عوامل النجاح المرجحة في المنظمة ككل، وفي كل نظام وظيفي فرعي؟

- 2. ما هي المعلومات التي يحتاجها المدير لضمان أن تكون عوامل النحاح المرجحة تحت السيطرة ؟ ثم ما هو العمل المطلوب من أجل ضمان تحقيق الرقابة على هذه العوامل ؟
 - 3. كيف يستطيع المدير قياس عوامل النجاح المرجحة ؟

أما طريقة التحليل E/M التي ترتكز على تعيين معايسير الكفاءة بالنسبة للمحرجات ومعايير الفعالية بالنسبة للعمليات لتوليد المحرجات فيتم طرح الأسئلة التالية :

- 1. ما هي النتائج المترتبة على إنتاج السلع والخدمات في المنظمة ؟

مدخل Waston and Frolick

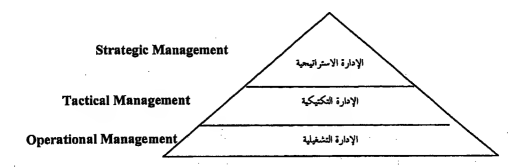
يستند هذا المدخل على ثلاثة استراتيجيات لتحديد المعلومات المطلوبة وهي:

- 1. مدخل المقابلة الموجهة وطرح الأسئلة
- 2. اشتقاق المعلومات من حلال تحليل نظام المعلومات الحالي
 - 3. تركيب المعلومات من حصائص النظام والنظم الفرعية
- 4. استكشاف المعلومات عن طريق التحريد وتطوير النظام عبر مراحل دورة حياته

باختصار ، تقدم هذه المداخل منهجية عامة للاستراتيجية المتبعـــة لتحليــل احتياجات الإدارة من المعلومات من خلال أساليب يدوية أولية وباستخدام الحاســوب نفسه في مرحلة متطورة ثانية .

2-تحليل المعلومات والقرارات

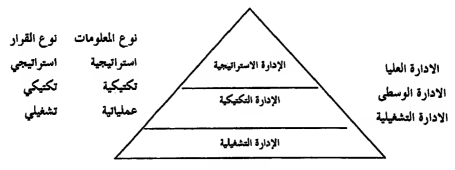
ترتبط المعلومات بنوع القرار وبالإدارة أو المستوى الإداري في المنظمة . وفي كل منظمة توجد على الأقل ثلاثة مستويات إدارية كما هو واضح في الشكل التالي :



وتوجد ثلاثة فئات رئيسية من المعلومات همي المعلومات الاستراتيجية المرتبطة بالإدارة التكتيكية المرتبطة بالإدارة التكتيكية (الوسطى) والمعلومات التشغيلية المرتبطة بالإدارة التشغيلية (إدارة الخط الأول في المنظمة).

ومن البديهي القول أن المعلومات الاستراتيجية تستخدم لاتخاذ القررات الاستراتيجية ، والمعلومات التكتيكية تستخدم لاتخاذ القرارات التكتيكية الوظيفية ذات العلاقة بالجالات الرئيسية الوظيفية للأنشطة (مثل المجال الوظيفي للتسويق ، الإنتاج، الأفراد ، . . . الخ) ، والمعلومات التشغيلية تستخدمها الإدارة التشغيلية لاتخاذ القرارات العملياتية التشغيلية الضرورية لتنفيذ الأعمال التفصيلية المبرمجة في منظمة الأعمسال .

ويعبر الشكل رقم (29) عن هذا الارتباط بين المعلومـــات والقــرارات والمســتوى الإداري.



شكل رقم (29) المعلومات، القرارات والمستوى الاداري

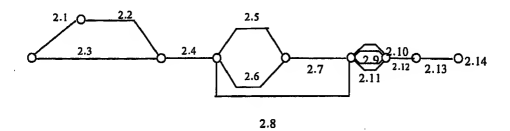
ويمكننا إضافة أبعاد أحرى للتمييز بين نوع المعلومات ونوع القرار وذلــــك وفق العناصر الأساسية التي يتكون منها الجدول التالي :

الاستخدام	السرعة	درجة الوضوح	البعد الزمني	درجة التعقيد	مصدر المعلومات	المصل	نوع القرار	نوع المعلومات
صياغة وتطبيق استراتيجية الأعمال	بطيئة	قليلة	المستقبل	معقدة	البيئة الخارجية بالدرجة الأولى + البيئة الداخلية	الإدارة الامتراتيجية	استراتيحي	المعلومات الاستراتيجية
الاستراتيجي ات الوظيفية	اکثر سرعة	راضحة نسبياً	الحاضر + المستقبل القريب	اقل تعقیداً	البيئة الداخلية بالدرحة الأولى	الإدارة التكتيكية	تكتيكي والاستخدام كمدخلات للقرار الاستراتيجي	المعلومات التكتيكية
الخطط التشغيلية	سريعة	واضحة	الحاضر	غير معقدة	البيئة الداخلية	الإدارة التشغيلية	عملياتي وكمدخلات للقرار التكتيكي	المعلومات التشغيلية

بالإضافة إلى الفائدة السيتي يقدمها عند توصيف احتياحات الإدارة الاستراتيجية (العليا) التي ترتبط بهيكل خاص من الوظائف والأدوار وبنمط معين من القرارات غير الهيكلية وغير البنائية .

باختصار ، تتكون مرحلة تحليل النظم من الأنشطة الفرعية التالية :

- 2.0 تحليل النظم
- 2.1 تحليل احتياجات المستفيدين
- 2.2 تحديد نواقص وعيوب النظام الحالي
- 2.3 استكمال مستلزمات تصميم النظام
- 2.4 تعيين القيود التقنية ، المادية ، والتنظيمية
 - 2.5 وضع مواصفات عامة للمخرجات
 - 2.6 تنظيم وجدولة ونمذحة المخرجات
 - 2.7 وضع مواصفات عامة للعمليات
 - 2.8 جدولة ونمذجة العمليات
 - 2.9 وضع مواصفات عامة للمدخلات
 - 2.10 تنظيم وجدولة ونمذحة المدخلات
- 2.11 وضع مواصفات منطقية لقواعد البيانات
 - 2.12 وصف بنية قواعد البيانات
- 2.13 وصف الإحراءات (الأنشطة الدورية ، قواعد العمل ، التكرار).
 - 2.14 رفع تقرير عن مرحلة تحليل النظم وتوثيق المرحلة.



3.1 مرحلة تصميم النظم 3.1

تنقسم عملية التصميم إلى حزمتين رئيسيتين من الأنشطة: الأولى تخص التصميم المنطقي Logical Design ، والثانية تخص التصميم الطبيعي (المادي) . Physical Design

نقصد بالتصميم المنطقي وضع التصورات والمفاهيم المنطقية للنظـــام قبــل تشكيله وتنفيذه عملياً. أي تجريد النظام منطقياً ورسم صورة نظرية ومنطقية عنه وعن نظمه الفرعية ومكوناته ووظائف كل نظام فرعي قبل تصميمه وبناءه مادياً. تتكـــون مرحلة التصميم المنطقي من الأنشطة التالية:

1. تصميم المخرجات Outputs Design

المخرجات هي المعلومات ذات القيمة التي يقوم النظام بإنتاجها وتوزيعها في الوقت الحقيقي على شكل تقارير ، خلاصات ، وثائق ، ملفات أو عــــرض مباشــر ومفتوح On-Line Display .

 وعند تصميم المخرجات يتم مراعاة العوامل التالية:

أ. تحديد المحتوى Content

أى تعيين العناصر الأساسية للمخرجات ونوع البيانات المطلوبة وترتيب المفسردات وغيرها

ب. تعيين شكل المخرجات Form

لا بد أيضاً من تحديد النموذج أو الشكل الذي ستعرض فيه المخرجـــات [شــكل جدولي ، عمودي ، عام ، رسمــــى، غـــير رسمي . . الخ

ج..... تحديد حجم المخرجسات .عمى تحديد كمية المعلومات المقدمة مين Volume

مهم لتأثيره على سرعة المعالجة ، وسرعة الاستجابة للطلبات.

د. برمجة التوقيت Timelines

من الواجب تحديد التوقيت الخاص بك_ل نوع من أنسواع المخرجسات وبسالذات المخرجات المحدولة من تقارير دورية ، شبه دورية ، وتقارير حين الطلب .

للمخرجات Media

هـ.... تحديد الوسسائط المستخدمة ويتم تحديد نوع الوسسيطة المستخدمة للمخرجات في ضوء معايير التكلفة ، سرعة الاستحابة وعدد النسخ المطلوبة. من هذه الوسائط: الشاشات ، السورق ،

> و. التنسيق Format

أى ترتيب عناصر المخرجات وأشكال العرض المختلفة ، ووضع العنوان، الأعمدة السطور، الجداول والرسوم البيانية المحتلفة.

الأقراص .

2. تصميم المدخلات Inputs

ويقصد بالمدخلات كل البيانات الضرورية التي يجب أن تدخل النظام همدف تحويلها بعد المعالجة إلى مخرجات . وهذا يتطلب تحديد أشكال ونماذج البيانات المستي تحفظ فيها عناصر البيانات وطرق الإدخال ، وإجراءات المراقبة والتدقيق ، وتوقيست دخول البيانات إلى النظام .

ومن العوامل المؤثرة في تصميم المدخلات:

- أ. تحديد نوع البيانات ، وأسماء الحقول ، وأنماطها ، وعدد ونوع السحلات والملفات.
- ب. تحديد وسائط الإدخال Inputs Media مثل وسائط الإدخال الفوري On-line ، شاشحة العرض CRT ، وسائط الإدخال الضوئية On-line ، فاشحة العرض Optical Media ، وسائط Optical Media ، وسائط الإدخال المغنطة Magnetic Media ، البطاقات المثقبة ، الماسحات ، القلم الإلكتروني وغيرها .
 - ح. حدولة بتوقيت دخول البيانات إلى نظام المعلومات من مصادرها .

3. تصميم العمليات Processing

تقديم توصيف منطقي بأنشطة المعالجة الإلكترونية واليدوية معـــاً لتحويــل مدخلات النظام من البيانات إلى مخرجـــات تتمثــل بمعلومــات وتقــارير مفيــدة لاستخدامات الإدارة .

4. قاعدة البيانات Bata Base

وضع توصيف منطقي لقاعدة البيانات وللطريقة التي تنظم وتخميزن فيسها البيانات باستخدام وسائل حاسوبية أو يدوية. على أن يتم تحديد عنصر البيانات، نوعه، والطريقة التي يجري فيها تنفيذ أنشطة التحديث.

5. البرامجيات Software

6- عتاد النظام Hardware:

ويتم وضع مواصفات الأجهزة المستخدمة لتشكيل البنية المادية لنظام المعلومـــات. وتشمل هذه المواصفات أجهزة الكومبيوتر والمحطات الطرفية وشبكة الاتصالات والأجـــهزة الملحقة بالنظام وذلك بما يضمن قيام النظام بتأدية كل الوظائف المسندة إليه.

7- توصيف وتصميم الإجراءات Procedures:

التصميم الطبيعي Physical Design:

في مرحلة التصميم الطبيعي يتم نقل النظام من صورته المنطقية المجزءة إلى شـــكله المادي من خلال تحديد مواصفات تفصيلية لعتاد الكومبيوتر، البرامجيات، منطـــق المعالجـــة، طرق ووسائل الإدخال والإخراج والإجراءات اليومية وأنشطة المراقبة.

وتعتبر مرحلة التصميم الطبيعي استمرار لعمليات التحليل السابقة وبالأخص مرحلة التصميم المنطقي.

تتضمن مرحلة التصميم الطبيعي ما يلي:

1- التصميم المادي للمخرجات:

عند تصميم المحرحات لا بد من مراعاة الاعتبارات التالية:

أ- تحديد نوع وطبيعة التقارير المعلوماتية المطلوبة وطريقة إنتاجها أو إظهارها.
 ب- تحديد نوع ونمط التقارير المعلوماتية وتوقيتها.

- ج- تعيين الطريقة المعيارية التي يجري فيها توثيق التقرير وقـــت الإعـــداد وعنـــد الإخراج وفي وقت الاستلام.
- د- تعيين المعلومات التوضيحية والتفسيرية وبخاصة عند استخدام الأشكال البيانيـــة والإحصائية.

2-التصميم المادي لقاعدة البيانات:

قاعدة البيانات عبارة عن حزم من البيانات المنظمة التي ترتبط منطقيـــا مــع بعضها في ملفات تخزن في وعاء افتراضي يسمى بقاعدة البيانات.

أما حزم البرامج التي تتولى تنظيم وإدارة هذه القواعد فتسمى نظم إدارة قواعد البيانات DBMS. ويتولى المبرمج عادة كتابة برامج التطبيقات بإحدى اللغات الخاصة بقواعد البيانات SQL.

عند تصميم قاعدة البيانات يقوم محلل النظم باحتيار أو تحديد نـــوع الملــف المراد تكوينه وطريقة المعالجة طبقا للاعتبارات التالية:

أ- حجم الملف: عدد السحلات التي يحتويها.

ب- معدل استخدام الملف.

ج- معدل عمليات تحديث سجلات الملف.

د– معدل التجاوب الزمني.

هــ- تكلفة تحديث الملف والطريقة المناسبة لتنظيم الملفات.

إذن عملية تصميم قاعدة البيانات تأخذ في الواقع عدة أبعاد أهمها: تنظيم الملفات وتحديد سحلات لكل ملف، تعيين العلاقات بين السحلات والملفات، وتحديد طرق التحديث، الاسترجاع، التصفية والفرز...الخ

3- تصميم عمليات المعالجة أو تحديدها واختيار البرامج المستخدمة لهذا الغرض.

ومن المهم تحديد ما يلي:

أ- اختيار وتحديد برنامج التشغيل.

ب- اختيار وتحديد برامج التطبيقات.

ج- تحديد نوع المعالجة الحاسوبية.

د- توصيف البرامج لفرز سحلات الملف الأساسي أو الحركــــات حســـب مفتاح السحل الرئيسي أو المفاتيح الثانوية طبقا لاحتياحات المعالجة.

4- التصميم المادي للمدخلات:

وتتضمن العملية تصميم نماذج الإدحال وطريقة تسحيل البيانـــات وتعيــين للوسائط التي يتم تجميع نماذج الإدحال فيها.

وعند تصميم نماذج المدخلات يجب أن يراعي محلل النظم الاعتبارات الخاصة بعدد النسخ اللازمة من النموذج، وعنوان النموذج وترتيبه، وتسلسل البيانات الموحودة في كل نموذج. كما يجب تحديد الإجراءات الخاصة بتدقيق المدخلات لتقليل احتمالات الوقوع في الخطأ عند إدخال البيانات إلى النظام.

ومن أهم الاعتبارات الخاصة بتصميم المدخلات ما يلي:

ب- اختيار وسط الإدخال المناسب.

ج- وضع حطة الترميز الخاصة بالنظام.

د- تصميم نماذج الإدخال.

ه__ يجب أن تتلاءم نماذج المدخلات مع تقارير المخرجات باعتبارها أهم بعديـــن في واجهة المستخدم User Interface.

و- الاهتمام بتوثيق عملية الإدخال ونماذج المدخلات نفسها.

5− تصميم المراقبة Control

تصميم المراقبة على عمليات الإدخال والمعالجة والإخراج وإجراءات الرقابـــة على قاعدة البيانات. ومن المهم تحديد ما يلي:

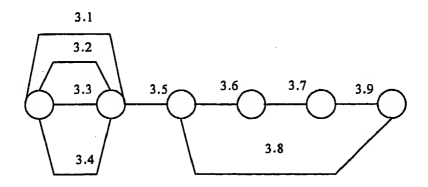
أ- تعيين نوع التكنولوجيا والإجراءات المستخدمة لضمان تنفيذ الأنشطة.

ب- تحديد الطريقة التي تعمل ها أنشطة الرقابة.

ج- تعيين المعايير المستهدفة، والمقاييس الموضوعية لتقييم النتائج.

باحتصار تتضمن عملية تصميم النظم تنفيذ الأنشطة الفرعية التالية وكما هو واضح في الشكل التالي.

- 3.1 البدء بتحديد التصميم المنطقي للنظام.
 - 3.2 تحديد المواصفات التشغيلية.
 - 3.3 اختيار الجوارزميات.
 - 3.4 تحديد مواصفات البرجحة.
 - 3.5 تحديد مواصفات السيطرة النوعية.
 - 3.6 تصميم المحرجات بصورة مفصلة.
- 3.7 تصميم أنشطة المعالجة (نوع الأجهزة، نظام التشغيل، اتصالات البيانات، البرامج الجاهزة).
 - 3.8 تصميم المدخلات (تصميم نماذج وطرق الإدخال).
 - 9. 3 التصميم المادي لقواعد البيانات.

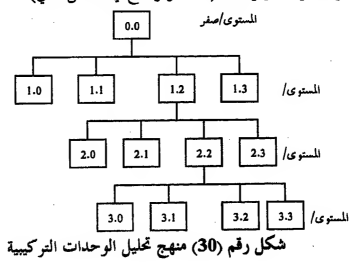


أنشطة مرحلة تصميم النظم

4.1 العوامل المؤثرة في عملية تحليل وتصميم النظم:

توجد عوامل مؤثرة مهمة يجب أن تؤخذ بنظر الاعتبار عند تحليل وتصميـــــم النظم نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر:

1- اعتماد منهج تحليل الوحدات التركيبية Modular structure Analysis. ابتداء من أعلى مستوى ونزولا إلى أصغر وحسدة في الهيكل الميكل Top-Down. وذلك من خلال تقسيم النظام إلى مستويات مختلفة، وتشميعيب المستويات إلى مكونات وعناصر وهكذا (كما هو واضح في الشكل التالي).



- 2- المرونة في التصميم وذلك بما يسمح مستقبلا تعديل وتطوير النظام أو تغييب بعض مكوناته وعناصره. ويجب أن تشتمل المرونة على بعيد الأحسهزة (عتد الكومبيوتر والاتصالات) وبعد البرامجيات (من نظم تشغيل وبرامجيسات تطبيقية وغيرها).
- 3- البساطة. من الضروري عند تصميم النظام العمل الجاد الملتزم من أجل بناء نظام بسيط بمكوناته وبرابحياته وطرق تشغيله. حيث أن النظام البسيط أو المبسط هو أفضل في كل الأحوال من النظام المعقد، وأكثر استحابة لحاجات المستفيد. والنظام البسيط أكثر تحقيقا لرضا المستفيد سواءا كان المستفيد صانع قرارات، أو مستعمل فقط.
- 4- القدرة على التطور وإمكانات التحديث والتوسع في شمول مجالات أعمـــال حديدة تلبية لحاحات المستفيدين المتحددة والمتغيرة.
- 5- الملائمة فيما يخص حاجات ومتطلبات المستفيد النهائي وتوجه النظام بصورة مكنفة نحو هذا المستفيد End-User Orientation وملاءمت في نفس الوقت مع القيود الإدارية والتنظيمية والبيئية التي يعمل فيها النظام.
- 6- سهولة التشغيل والاستخدام. أي أن يكون النظام صديقا حميما للمستفيد User-Friendly في واحهته البينية، ولغته البرابحية اللاإحراثية، وفي العون والمساعدة التي يقدمها النظام للمستفيد أثناء التشغيل.
- 7- الكفاءة والفعالية التشغيلية والتنظيمية للنظام في إنجاز وظائفه وعملياته بـــأقل تكلفة وبأعلى قيمة ممكنة للمعلومات التي يقدمها النظام.
- 8- الأمان والحماية والتحكم Security and Control، التي يجب أن يتمتسع كما النظام. وهذا يتم في بداية عملية تحليل وتصميم النظم فبدون أن يضمسن مصمم النظم وجود نظام كفؤ للحماية والأمن والسيطرة علسى عمليسات

التشغيل وتحقيق أعلى درجة من الرقابة على موارد النظام لا يمكن القــول أن نظام المعلومات يعمل ضمن معايير السلامة والموثوقية والأمان.

إذن درجة الموثوقية بالنظام تتشكل أولا عند مرحلتي تحليل تصميم النظم ومسسن خلال نظام الرقابة والسيطرة على تشغيل النظام وحماية موارده من الاعتسداء أو الانتهاك أو حالات الاستخدام غير الشرعى لها.

5.1 مرحلة التطبيق Implementation

تضم مرحلة التطبيق حزمة من الأنشطة الفرعية المتكاملة التي تبدأ بنشاط وضع خطة التطبيق وتدريب المستفيدين وكادر النظام وكتابة البربحة، ونصب الأجهزة والمعدات (عتاد الكومبيوتر)، وتحميل البرامج وتشغيل النظام.

فضلا عن ذلك، تتضمن مرحلة التطبيق الأنشطة الخاصة بإعداد الإحــراءات التفصيلية وتصميم دليل شامل لها واستكمال إجراءات التغير الضرورية لعمـــل نظــام المعلومات الجديد.

1- خطة التطبيق:

بمحرد استكمال أنشطة تحليل وتصميم النظم يصبح نظام المعلومات الجديد. مهيئا للتطبيق وللتشغيل التحريبي. وهي مهمة صعبة للغاية لأن التحليل والتصميم الجيد للنظام لا يضمن على الإطلاق نجاح النظام في تحقيق النتائج المنشودة، فالأمر يعتمد بدرجة كبيرة على عملية التطبيق وسلامة الإجراءات العملية التي تتخذ لوضع النظام موضع التنفيذ.

ومن البديهي القول، أن الانتقال إلى مرحلة التطبيق يتطلب وجود خطة عملية واقعية تتضمن حدولة بالأنشطة والموارد والمستلزمات المطلوب توفيرها لضمان سلامة التطبيق. ولكي يتم الانتهاء من هذه المرحلة ضمن الجدول الزمني لها.

خطة التطبيق تتضمن خلاصة بمواصفات النظام ونظمه ومكوناته، وبرنـــامج شامل لتدريب الكادر الفني والإداري للنظام أو للمستفيدين بصورة عامة.

بالإضافة إلى أنشطة حوهرية ذات صلة بنيوية بتطبق نظام المعلومــــات مثــــل البرجحة وقميئة ونصب الأحهزة والمعدات للنظام ولشبكة الاتصال.

2- البرمجة Programming:

تتضمن مرحلة التطبيق-كما ذكرنا آنفا- تنفيذ كل الأنشطة البراججية اللازمة لتصميم وتشغيل النظام حتى قبل الانتهاء من وضع التفاصيل الدقيقة لمواصفات النظام ومكوناته الفرعية.

واليوم لم تعد البرمحة Programming بالصعوبة التي كــــانت في المــاضي وذلك بفضل استخدام الكومبيوتر لتوليد لغات البرمحة أو للمساعدة في إعـــداد هـــذه اللغات مهما بلغ مستواها وتعقيدها.

هذا لا يعني أن البرجحة أصبحت بالسهولة المنشودة نفسها لأن التكنولوجيا المعلوماتية وتطوراتها المتباينة خلقت تعقيدات جديدة.

فنشاط البربحة أصبح يتطلب نشاطا جماعيا أكبر وعملا أوسع شميولا بعيد ظهور نظم المعلومات الشبكية، أو نظم المعلومات ذات البنية الشبكية Networking ظهور نظم المعلومات الشبكية، أو نظم المعلومات ذات البنية الشبكية الميانات المنتشرة (الموزعة) Information System (الموزعة) Data Distributed Data Processing

على أية حال، إذا كان النظام يصمم لمستفيد رئيسي واحد فإن أدوات البرمجة المتاحة في الوقت الحاضر تسمح لتنفيذ عملية البرمجة من قبل المستفيد نفسه على عكس نظم المعلومات الأكثر تعقيدا أو تلك التي تتوجه نحو مجالات متنوعة من التطبيق العملي في حقل الأعمال.

من الملاحظ أيضا أن نشاط البرهمة هو في الواقع العملي أكثر من مجرد كتابسة التعليمات في إحدى لغات البرمحة (تسمى المشقير أو الترميز Coding) حيث نسسرى مثلا أن وقت البرمحة كما حدد من قبل شركة IBM ينقسم إلى ما يلي:

15%	Coding
35%	Documentation and Testing
50%	Error Correction
100%	Total Programms Time

إذن كتابة البرمجة هو ليس عمل ينصب عنى صياغة اللغة البرامجية حسب وإنما هو عمل أكثر شمولا يتطلب تنفيذ مهام دقيقة ومهمة يترقف نجاح البرمجة عليها مشمل مهام وواجبات التوثيق، الاحتبار، وتصحيح الأخطاء...الخ.

بعد الانتهاء من نشاط البرجمة يجب إعداد تقرير البرجمسة Programming الذي يجب أن يتضمن توصيف سردي لهدف البرنامج والمهام التي يقدمها للمستفيد، ومواصفات البرنامج، وتعليمات للمستفيد، مع نماذج من المدخلات والمخرجات.

3- نصب الأجهزة والمعدات (عتاد النظام)

Hardware Installation:

إذا كانت الأجهزة موجودة في المنظمة فلا حاجة إلى تخصيص الوقت والمسال الدرم لنصب أجهزة النظام الجديد.

أما إذا كان نظام المعلومات الجديد خاجة إلى أحمه تهزة حديمدة إضافيمة أو استبدال بعض الأجهزة الحالية. ففي هذه الحالة تكون أنشطة حدولة ممهام النصمب و متسغيل مهمة للغاية.

ولا يكفي في هذه الحالة تخصيص أماكن لنصب أحهزة وعتاد نظاء المعلومات المحديد. وإنما تميدة لبينة المالسة لعس النظاء ضمن معابير برعية عالميسة مسل حيست التهوية. الرطولة، التأثيث، والسلامة الأمنية.

4-تحميل البرامج

هيمة البراهميات وتحسيمها على الأجهزة والتأكد من سلامة تشغيمها وحمايسسها من أحطار الفايروسات. أو أي شكن من أشكال الاعتداد أو الانتهاك على مواردهست من البيانات والمعومات. كما نتفسص العمل هيئة مكنبة برجميات تطبيقسسات النظسام لموثيق برامجيات وتطبيقاتها الخاصة بأنشطة الأعمال.

5-تشغيل النظام

إعداد دنيل يضمن سلامة انتحول إلى الإجراءات الجديدة الضرورية لعمسس نظام المعلومات الجديد ومن أجل تشغيله ومراقبته والسيطرة الكفوءة والفعالسة علسى عملياته. ويسمى دليسسل الإحسراءات والسياسات Policy and Procedures.

وكل ذلك من أجل تنميط العمل اليدوي على أسسس ومعاير موضوعية وتنميط العلاقة بين الكادر الفني والتفنن الإداري مع النظام نفسه في بعد عتساده وفي بعد برامجياته.

ويمثل الشكل التالي شبكة الأنشطة الفرعية التي تتكون منها مرحلة التطبيق.

4.1

4.2

4.3

4.4

4.5

4.7

4.8

التو صيــــف

- 4.0 مرحلة التطبيق
- 4.1 تعيين خطة التطبيق
- 4.2 تدريب الكادر على الأجهزة والبرامجيات الجديدة.
 - 4.3 كتابة البرامج الرئيسية.
 - 4.4 تكملة إعداد دليل النظام.
 - 4.5 تميئة البرامج وتحميلها على عتاد النظام.
 - 4.6 استكمال شبكة الاتصال.
 - 4.7 التشغيل التحريبي للنظام.
 - 4.8 توثيق مرحلة التطبيق.

6.1 مرحلة الاختبار Testing:

تتصل مرحلة الاختبار بسلسلة متكاملة من الأنشطة الخاصة بفحص وقيـــاس نوعية الأداء العام لنظام المعلومات الذي يوضع موضع التنفيذ أو التشـــغيل التجريــي لمعرفة درجة ونوعية استجابة النظام لحاجات ومتطلبات المستفيدين.

ومن الممكن في هذه المرحلة أيضا معرفة قرب أو بعد النظــــام عـــن تلبيــة الأهداف والغايات الجوهرية للمنظمة. وفي حالة عدم وفاء النظـــام بهــــذه الغايــات والأهداف الحيوية للمنظمة. يتم النظر ثانية بمكونات ومراحل تطوير النظــام وإعــادة دورة الاحتبار من حديد للتأكد من تطابق النتائج مع الاحتياحات الأساسية لــــلإدارة والتي انطلق منها فريق تطوير نظم المعلومات.

تتضمن عملية الاختبار فحص واحتبار نظام المعلومات الجديد في أربعة المستلزمات هي: اختبار المكونات Component، اختبار الوظيفية Total System، وأخيرا اختبار النظام ككل Subsystem، وأخيرا اختبار النظام ككل

ويمثل الشكل رقم (31) صورة مبسطة عن عملية اختبار النظام المالي على سبيل المشال لا الحصر.

وفيما يلى تعريف موجز بكل مستوى من مستويات الاختبار.

1-اختبار المكونات Component testing:

في هذا المستوى الأدنى تتم عملية فحص أجزاء ومكونات النظام من حيـــــث كفاءة البرامج والأجهزة والقدرة على الإنجاز. وفي المثال الوارد في الشكل رقــم () تتشكل المكونات من عناصر الرواتب، إعداد حسابات الضمان الاجتماعي، حركـــة النقدية في الصندوق...الخ

إن فحص واختبار المكونات أولا ومن ثم الانطلاق إلى المستويات الأكبر وهكذا هو من أحل تبسيط نشاط الاختبار ذلك لأن عملية اكتشاف الأخطاء والعيوب والمشاكل الأخرى هو أسهل في المستوى المتشعب المحدود، وأبسط أيضا في عزل الأخطاء وتحديد نطاق تأثيرها.

2− اختبار الوظائف Function Test:

مستوى اختبار الوظائف يتضمن فحص وتدقيق كل وظيفة مــن الوظـائف الأساسية للنظام الفرعي كل على حدة، والوظائف الأخرى المشــتركة. وفي الشــكل رقم (31) تتضمن عملية الاختبار في هذا المستوى فحص الوظائف المالية الحســـابية التي تؤدي من قبل النظام الفرعى المالي.

وهي الوظائف ذات العلاقة بحساب المقبوضات، المدفوعات الأستاذ العـــام، التكاليف، الموجودات، المطلوبات، الدخل، الضرائب...وصافي الدخل بعد احتســاب الضرائب.

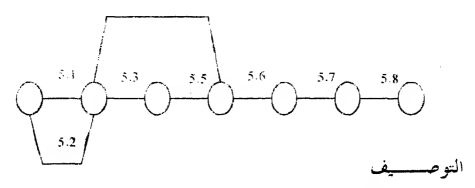
3- اجتبار النظم الفرعية Subsystems Test:

وهو المستوى الأكثر شمولا وأقل تفصيلا. حسب المدخل اجزئي التصلاعدي لإجراء أنشطة الفحص والاختبار بتم تدقيق وفحص أداء كل نظاء فرعي من حيست كفاءة وظائفه ومكوناته الأصغر، مع ضرورة التركيز الاستثنائي على نشساط اختبار وفحص الطبيعة التكاملية لعمل النظم الفرعية التي يتشكل منها النظاء. إذ بدون هسالما لتكامل ميفتقر النظام إلى القدرة المطفوية لإنتاج معلومات متكاملة ودقيقة وموثوقسة تقدم المستفيد في الوقت اخفيقي.

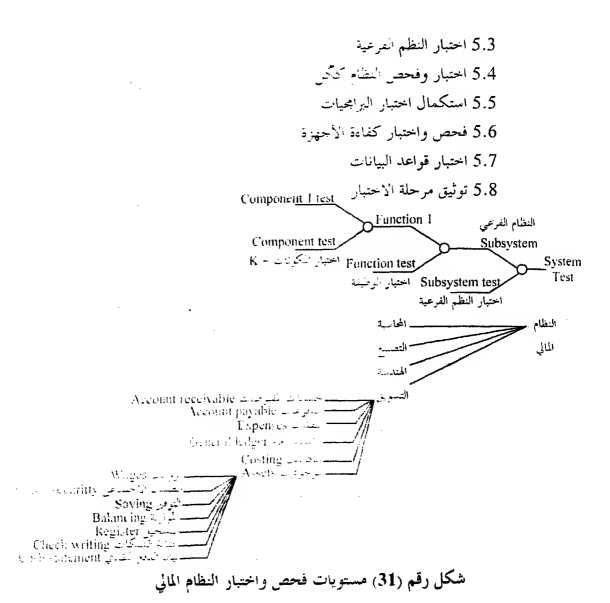
4- الاختبار على مستوى النظام الكلي Total System Test:

في هده المرحلة من نشاط الأحبار تستكس الصورة الهالية للنظام والمرحسة القدادة وفعاليته في أعام الوطنات المثلة والمجالسية الكسا يقو المأكد من السيفاء الطلسلة للمعاير الموضوعة عند التشعيل والقارشها بسائح الأفاد المعاني بالكسف عن الدما إخمال الشكال الإحفاق في الدحاجة، والمحاجد حداد،

وبوضح الشكل التالي شبكة تدفق الانشطة في مرحاة الاختبار. المرا



- 5.0 مرحلة الاختبار
- 5.1 احتبار المكونات الفرعية
 - 5.2 اختيار الرضائف



إن مرحلة الاختبار كما هو واضح لا تقتصر على فحص واختبسار النظسام. ونظمه الفرعية ووظائفه ومكوناته حسب. وإنما يجب أن تشتمل على أنشطة اختبسار كفاءة، عتاد النظام من أجهزة كمبيوتر وشبكات اتصال. بالإضافية إلى تخصيص

الوقت والمال المطلوب لاختبار قاعدة البيانات وذلك باعتبار أن قاعدة البيانات تمثـــــل قلب نظام المعلومات.

وتنتهي مرحلة الاختبار كما هو الحال في كل مرحلة من مراحل تطور النظم في نشاط توثيق العملية وصياغة تقرير الاختبار وتقديمه لفريق تطوير النظم.

7-1 مرحلة التحويل Conversion

وهي المرحلة التي يتم فيها التحول النهائي والشامل من نظام المعلومات القلمة إلى نظام المعلومات الجديد وذلك باختيار استراتيجية التحول الملائمة للنظام والمنظمة وتستكمل في هذه المرحلة كل احراءات التحول في النماذج " الملفات" البرامجيسات، وقواعد البيانات التي تحل محل الاحراءات والنماذج والملفات وقواعد العمل والبرامجيات السابقة.

ومن بين الانشطة الجوهرية لمرحلة التحويل ما يلي :

- 1. وضع خطة عملية وواقعية للتحول من نظام المعلومـــات القـــديم إلى نظــام المعلومات الجديد تشتمل على تحديد الأهداف، وتعيين استراتيجية التحـــول، وتطبيق الاستراتيجية المختارة، وتحيئة الظروف المناسبة لضمان تحقيق عمليـــة التحول بنجاح.
- 2. استكمال تحويل الملفات File Conversion وبالفترة الزمنية التي حددةـــــــــــا خطة التحويل.
 - 3. المفاضلة والاختيار بين استراتيجيات التحول إلى النظام الجديد.

استراتيجيات التحول Conversion Strategies

تتكون استراتيجيات التحول من:

1. استراتيجية التحول الفوري Immediate Replacement

في هذه الاستراتيجية وكما هو واضح في الشكل رقم (32) يتم التخلي عـــن نظام المعلومات القديم دفعة واحدة، ويوضع النظام الجديد موضع التشغيل مباشــرة وفي وقت محدد.

تعتمد هذه الاستراتيجية على أسلوب تحقيق الصدمة، وقد تسمى باستراتيجية الصدمة لانها تتضمن القطع المباشر والتخلي عن نظام المعلومات الحالي مسرة واحسدة ومباشرة العمل بالنظام الجديد.

تستخدم استراتيجية التحول الفوري في حالة وجود صعوبة كبيرة في تحزئـــة النظام إلى مراحل عديدة، أو عندما توجد ضغوط شديدة من قبل المستفيدين باتحــاه تطوير وتصميم نظام معلومات يلبي احتياجاتهم. وقد يكون أمام المنظمة فرصة متاحــة للاستثمار أو تحديدات خطيرة تتطلب وجود منظومة معلوماتية توفر لـــلادارة العليــا (الاستراتيجية) معلومات ثمينة ودقيقة عن متغيرات البيئة الخارجية.

ومهما يكن من أمر، فإن الاستراتيجية التحول الفوري مزايا كثــيرة نذكــر منها أن هذه الاستراتيجية تمنع أي أزدواجية للعمل، وتعمل علـــى تحقيـــق وفــورات اقتصادية أكبر للمنظمة.

غير أن المشكلة الجوهرية التي ترافق تطبيق هذه الاستراتيجية هو استخدامها لاسلوب الصدمة في احداث التغيير والتحول إلى النظام الجديد.

وهذا يعني ظهور مقاومة شديدة ضد التغير التنظيمي مـــن جــانب الافــراد العاملين في المنظمة من جهة وعدم اعطاء المستفيدين الفرصة الملائمة والوقت الكـــافي لاشراكه في عملية تخطيط وتحليل وتصميم نظام المعلومات من جهة احرى.

2-التشغيل المتوازي Parallel operation

 الشكل رقم (32) عند اختيار استراتيجية التشغيل المتوازي يتم تشغيل النظام القديم والجديد في وقت واحد ولفترة من الزمن إلى أن يصل مستوى التطبيق لنظام المعلومات الجديد مستوى جيدا من الكفاءة والموثوقية والاعتمادية ، عندئذ يتم التخلي عن النظام القديم.

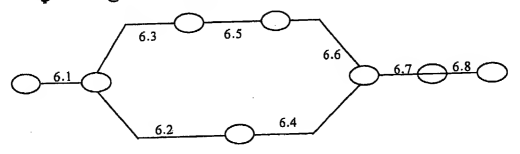
3- الاحلال التدريجي Phase Replacement

ويوضح الشكل أيضا مراحل الاحلال التدريجي للنظام حيث يتمسم إحسلال النظام الجديد بصورة تدريجية إلى أن يتم استكمال أنشطة تصميم وتشسعيل النظام الجديد. في استراتيجية الاحلال التدريجي يلاحظ أن جزءا من الوظائف تنجز من قبسل نظام المعلومات الجديد، في حين يستمر العمل بالنظام القديم الذي يتولى إنجاز الوظائف الاحرى، وهكذا إلى أن يتم استكمال العمل بالنظام الجديد.



شكل رقم (32) استراتيجيات التحول

باحتصار، تتضمن مرحلة التحويل شبكة من الانشطة الفرعية المتكاملة والتي تبدأ مـــن نقطة انتهاء آحر نشاط في المرحلة السابقة (الاحتبار) وكما هو واضح بما يلـــــي:



التوصيف 6.0

- 6.1 وضع خطة التحويل
- 6.2 إختيار استراتيجية النحويل
- 6.3 استكمال التحول الى النظام الجديد
 - 6.4 تحويل الملفات وتدريب الكادر
 - 6.5 حدولة عمليات النظام الجديد
 - 6.6 تطوير ورقابة المؤشرات الحرجة
 - 6.7 استكمال واحبات البرجمة
- 6.8 توثيق عملية التحويل وتقمع وتقلع عن المرحلة

8-1 مرحلة التشغيل والتقييم Operation And Evaluation

نعتم أما حمه التسعيل والتقييم قاعدة الطلاق لطلسسام المعترضت تنا للعسسار الي تنظيمة وفق الأهمالات التسودة منذ بدية دورة حياة النظام.

في هاده المواحدة العلما تلتقل مسؤولية الدارة النظام من قرائل النظارسسد ألى لداء المساوع و MIS) إلى عارة اللظام نشول يصورة مدادرة مهام السعيل و سنسجا

التشغيل النهائي النظام بيماً بعد أن تستكس كن أسطة تحين تصحم والتنوير وتمويل واحتبار النظام. وبعد أن توضع لخطة الصرورية لمرافقة وهماية أمسس واستلامة الظام المعلومات، بالاضافة إلى تحديد المعلير النوعية المستهدفة لقباس كفسسادة وفعاليسة الاداء ضمن هيكل شامل لتقييم نظام المعلومات ودوره وتأثيره في حساضر ومسستقبل المنظمة.

وتوجد في الواقع عدة أساليب لتقييم نظم المعلومات بعضها مفيد لأغـــــراض التقييم المباشر، وآخرى مفيدة لتقييم النظم على المدى الطويل.

التقييم المباشر قصير الأجل يستند على إجراء مقارنة بين التكاليف الفعلية والمنافع المنظورة. ويوضح الجدول التالي عناصر المقارنة بين التكاليف الفعلية للنظامة والمنافع أو الفوائد المنظورة.

مقاربة التكاليف الفعلية بالمنافع المنظورة

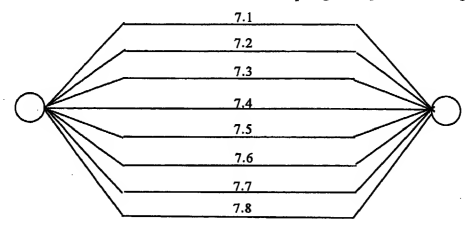
المنافع المنظورة Tangible Benefits	التكاليف Costs
1. زيادة الانتاجية	1. تكلفة عتاد النظام
2. خفض التكاليف التشغيلية	2. تكلفة المعدات والاجهزة الملحقــــة
	بالنظام
3. خفض نفقات العمل اليدوي	3. تكلفة شبكة الاتصالات
4. خفض نفقات الكومبيوتر	4. تكلفة البرامجيات
5. تحسين النوعية	5. تكلفة نظام تشغيل وبرامج شـــبكة
	الاتصالات
6. خفض معدل نمو النفقات	 تكلفة تدريب الإفراد
7. خفض نفقات الاداريين	
8. السرعة في حل المشكلات	

أما المنافع غير المنظورة فمن غير المحتمل تحديدها الا بعد فترة طويلـــة نســـبيا من بدء تشغيل النظام. ومن المنافع غير المنظورة والتي ينتظر ظهورها وقياسها هي :

- 1. تطور نوعي في عمليات صياغة وتطبيق استراتيجية الأعمال الشاملة.
 - 2. تحسين نوعي للقرارات الاستراتيجية والتكتيكية في المنظمة.
 - 3. اكتساب ميزة تنافسية استراتيجية
 - 4. تأكيد الميزة التنافسية الاستراتيجية للمنظمة.

- 5. نجاح تطبيق اساليب وتقنيات ادارة الجودة الشاملة
 - 6. نجاح الادارة في اعادة هندسة العمليات
- 7. التحسين النوعي المستمر لمنتجات وخدمات المنظمة
- 8. زيادة مساهمة المعلومات في اجمالي ايرادات المنظمة
 - 9. المساعدة في صياغة وتشكيل ثقافة تنظيمية قوية

باختصار تتكون مرحلة التشغيل والتقييم من شبكة متفاعلة مـــن الانشـطة الفرعية كما تظهر في الشكل التالي:



التوصيف للانشطة الفرعية

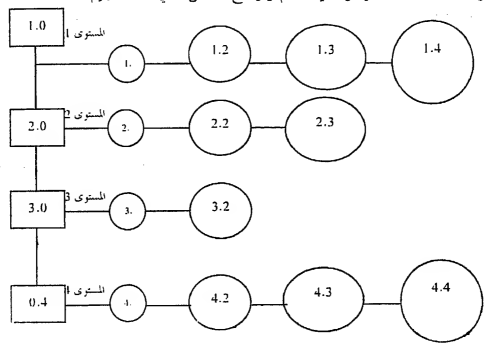
- 7.0 مرحلة التشغيل والتقييم
- 7.1 التشغيل النهائي للنظام
- 7.2 تعيين معايير تقييم النظام
- 7.3 تنفيذ خطة الرقابة والسيطرة النوعية
- 7.4 وضع خطط الامن والحماية للنظام
 - 7.5 تقييم ردود فعل المستفيدين

- 7.6 تقييم عمليات النظام
- 7.7 مقايدة وتحييل احتياجات المستفيدين اخاليين والجدد
 - 7.8 توثيق النظام

2. التصميم الهيكلي Structured Design

وهمو منهجية في تصميم النظم ينم في ضوئها تحليل النظام موضوع التصميل والبرجمة من أعلى مستوى إلى أدن مستوى . أي منهجية تشعيب النظم منطقيا وماديسا من حيث نظمها الفرعية ومكوناتها الاصغر.

بتعبير آخر تفكيك النظم الكبيرة إلى نظم فرعية، والنظم الفرعية التي نظمـــها الفرعية الله نظمــها الفرعية - الفرعية الأصغر أو إلى مكوناتها وعناصرها...وهكذا إلى أصغر بنية. تركيبية وظيفية Module موجودة في النظام ويوضح الشكل التالي هذا المفهوم.



شكل رقم (33) مفهوم التصميم سيكاني

كل بنية موجودة في الشكل السابق تمثل عقدة معالجة حاسوبية موزعة أو وحدة تركيبية وظيفية مهمة في سياق عمل النظام. وتفيد منهجية التصميم الهيكلاب أو المهيكل كما هو واضح في تحليل النظم الكبيرة والمعقدة، وفي دراسة وتطوير وتصميم هذه النظم من حلال الاستفادة من المزايا التحليلية والتقنية والتوثيقية السي تتمها منهجية التصميم المهيكل.

من المزايا التي تستطيع ذكرها في هذا الصدد ما يلي :

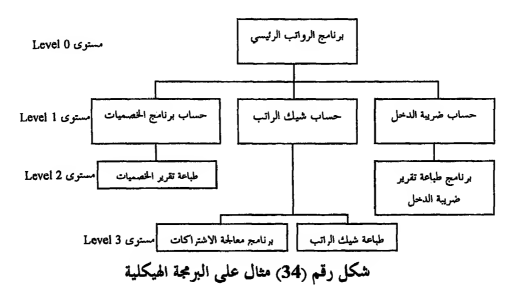
- توفير مرونة في التصميم وسهولة في الفهم
- 2. تبسيط اجراءات الرقابة والتطوير والتعديل
- 3. سهولة الكشف عن الاحطاء والانحرافات وتصميمها
- 4. تبسيط نظام المعلومات المعقد إلى وحدات تركيبية سهلة التحليل والدراسة
 - 5. سهولة برمجة الوحدات التركيبية بشكل مستقل عن الوحدات الاخرى.
 - 6. ضمان توفير معدلات عالية من الكفاءة والفعالية

شروط تطبيق التصميم الهيكلي

- 1. وجود وصف تفصيلي للنظام وللمشكلات الجوهرية التي يواجهها .
 - 2. تحليل شامل لبيئة عمل النظام الداخلية والخارجية
- 3. وصف وتحليل بنية النظام باستحدام اسلوب التحليــــل مـــن الأعلـــى إلى الأسفل
 - 4. تحليد احتياحات المعتبانين بدورة الاصدية إمقاريتها مع النظام

3-البرمجة الهيكلية Structured Programming

على أساس التصميم الهيكلي الوارد الذكر يتم وضع البرامج الهيكلية للنظام عبر مستوياته المتعددة ويساعد هذا الاسلوب في تحديد مواصفات السبرامج للنظام وللنظم الفرعية التي يحتويها النظام. وكذلك للمكونات والعناصر الصغيرة وكما هسو واضح في الشكل التالي:



من ناحية آخرى، لا بد من الاشارة إلى أن مدخل البربحة الهيكلية أو المهيكلية هو مدخل أو مجال لتصميم البرامج الذي يستخدم الأنواع الثلاثة فقط من الهيكال في خريطة تدفق البرنامج.

1. الهيكل التتابعي Sequence Structure

2. الهيكل الشرطي Condition Structure

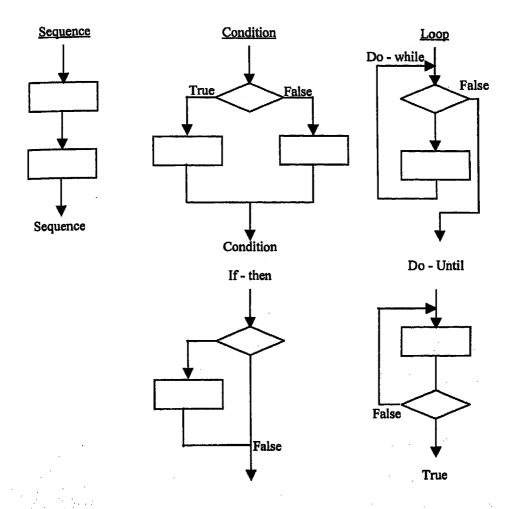
3. الهيكل الحلقي Loop structure

وهو أبسط أنواع الهيساكل السذي يستخدم للمعالجة التتابعية المتتاليسة Sequential Processing يستخدم الهيكل الشرطي لاختبسار الشرط وتنفيذ أمر واحد من أمريسن استنادا على الشرط (الحالة) يقوم الهيكل الحلقي (اللولي) بتنفيذ التعليمات طالما أن الحالة المعطساة أو الشرط المنضوي على "True".

ويوضح الشكل (35) الانواع الثلاثة من البرمجة الهيكلية

فيما يخص نشاط البرمجة الآنف الذكر فمن الملاحظ أن بعسض الشركات وبالأخص الكبيرة منها تحتفظ بكادر من المبرمجين لتنفيذ أنشطة البرمجسة وللاستفادة من هؤلاء في تصميم وتطوير نظم المعلومات.

شركات أخرى تفضل الاستفادة من بيوت البراجحيات محمسن بقضل الاستفادة من بيوت البراجحيات بتسليم برامج ضمسن مقابل أحور ثابتة Fixed Fee بشرط أن يقوم باثع البراجحيات بتسليم برامج المواصفات التفصيلية الدقيقة المطلوبة. بينما تستخدم شركات آخرى حسزم السبرامج Software package لاستخدامها في مجالات تطبيق محددة لانشطة الأعمال.



شكل رقم (35) اشكال البرمجة الهيكلية

الفَصْيِلُ الْأَوْلَائِعِ

تقنيات تحليل وتصميم النظم



ٳڶۿؘڟێڵٵٛ؋ڗٙٳێۼٙ

تقنيات تحليل وتصميم النظم

توحد عدة تقنيات وأدوات تستحدم في عمليسة تحليسل وتصميسم نظسم المعلومات ولتوثيق ووصف هذه العملية بمحتلف مراحلها وأنشطتها وعلاقاتها .

فضلاً عن ذلك ، تستطيع هذه التقنيات التحليلية في التعبير عن العلاقـــات المادية والمنطقية بين النظام ككل ونظمه الفرعيــة ، ونظمــه الفرعيــة - الفرعيــة ، ومكوناته ووظائفه ، وعن تدفق الأنشطة والعمليات في داخل النظام وخارجه . كمــا تصف الأدوات المنهجية المستخدمة تقنيات تحليل النظم كـــل العمليــات الرئيســية والفرعية التي تجري ، أو الـــي ســوف تتــم ســواءً كــانت عمليــات محوسـبة Computerized أو يدوية Manual .

فعلى أساس هذا الوصف تكتب البرامج وتوثق وبالتالي تحـــدد الوظـــائف والمهام المطلوبة من قبل النظام موضوع التحليل .

ومن اكثر التقنيات المستخدمة في تحليل النظم : مخططات تدفيق الوثائق (التدفق المادي) ، مخططات تدفق البيانات ، حرائط ومخططات العلاقات الكينونية ، قواميس البيانات ، حرائط البرامج ، حرائط النظم ، وأدوات توصيف العمليات مثل

الإنكليزية الهيكلية ، جداول القرار ، شجرة القرار ، وكل ما لـــه علاقــة بنمذجــة البيانات، ونمذجة العمليات .

وتزداد قيمة أدوات تطوير النظم من تقنيات التحليل المذكورة أعلاه وأخرى غيرها في مشروعات تطوير نظم المعلومات الكبيرة والمعقدة والتي تتطلب التعامل مسع كميات هائلة من البيانات ومئات من نقاط المعالجة المعلوماتية الإلكترونية .

المبحث الأول مخططات تدفق الوثائق

يستخدم محلل النظم مخططات تدفق البيانات لتمثيل حركة البيانات والعمليات في داخل النظام . ويتم التمثيل من بعدين رئيسيين هما : بعد التمثيل الملدي (الطبيعين) Physical View ، وبعسد التمثيريل المنطقينين . Logical View

يستخدم التمثيل المادي في رسم وتوصيف حركة الوثائق والتقارير وكل أشكال الحركة المادية للوثائق بطريقة سهلة ومبسطة ، ولذلك يدعى بمخطط سمير أو تدفق الوثائق Document Flow Diagram .

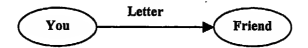
ويفيد التمثيل المادي للبيانات أو مخطط تدفق البيانات في نقل صورة وحركة البيانات المادية إلى صورتما وحركتها المنطقية . ولهذا السبب تُستحدم مخططات تدفسة الوثائق كمرحلة أولية تمهيدية لرسم مخططات تدفق البيانات المنطقية Flow Diagram .

وتعتبر هذه المخططات أدوات تحليل رسمية موثوقة في يد محلل النظم السذي يحتاج أول الأمر إلى معرفة من أين تصدر الوثائق ، وإلى أين تذهب ، وماذا تدعى . Where the document comes from , where it goes to and what it is called .

وفي العادة يطلق على مصدر ونقطة انتهاء أو استلام الوثائق Source وفي العادة يطلق على مصدر ونقطة انتهاء أو استلام الوثائق Destination

ومن الأمثلة البسيطة على طريقة رسم مخطط تدفق الوثائق نذكر مثلاً أنـــك إذا أردت إرسال رسالة مكتوبة عادية إلى صديق لك ، فسوف تكون أنت وصديقــك ما أطلقنا عليه (Agencies) .

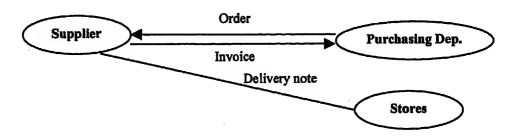
أما الرسالة فهي بمثابة الوثيقة Document التي تتدفق Flows من أحـــد الأطراف إلى الطرف الآخر . أو من المرسل إلى المستقبل . وكما هو واضح فيما يلى :



A Simple Document Flow Diagram

لكن في سياق أنشطة الأعمال فإن كل المرسل والمستقبل (Agencies) سيكونوا على الأكثر إدارات، أقسام في داخل المنظمة أو كينونات خارج المنظمة مثل الموردون ، المحهزون ، المنافسون ، العملاء ... الخ .

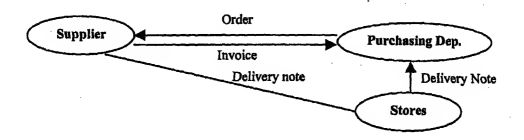
ويمثل المخطط التالي طبيعة وشكل الصلة وما يرافقها من تدفـــــــق للوثـــاثق والتعليمات الإدارية بين قسم المشتريات في داخل المنظمة ومجهز للموارد من خارجها ، كما تظهر العلاقات المادية المحتملة لتنفيذ أمر شراء الموارد من مصدر خارجي .



Document Flow Diagram of Purchasing System

بنظرة تحليلية فاحصة إلى المخطط السابق سنجد أن هناك ضرورة لإضافية وثيقة أو نسخة من قائمة الاستلام الخاصة بالمخازن إلى قسم الشراء . وهذا ما يحدث دائماً في هذه الحالة أو غيرها حيث يقوم محلل النظم بإضافة تدفقات أخرى للوثسائق أو باختصار البعض الآخر منها .

فيما يتعلق بالمخطط السابق من المحتمل حداً أن يقترح محلل النظم إضافـــة خط تدفق آخر بين المخازن وقسم الشراء لكي تكتمل وتوثق عملية الشـــراء بكــل أبعادها وعناصرها وكما يلى:



Document Flow Diagram of Purchasing System

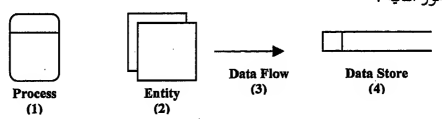
المبحث الثاني مخططات تدفق البيانات

كل نظام في المنظمة ، والمنظمة نفسها كنظام يتكون من جزمة متكاملة من النظم الفرعية يمكن تصويرها بعدة طرق وتقنيات من قبل محلل النظم .

ومن بين التقنيات المهمة المستخدمة في تحليل وتصميم النظم مخططات تدفق البيانات المفيدة في تحديد تدفق البيانات وتعيين الحدود بين النظام ونظمه الفرعية ،وبين النظام والنظم الأحرى التي يوجد فيها .

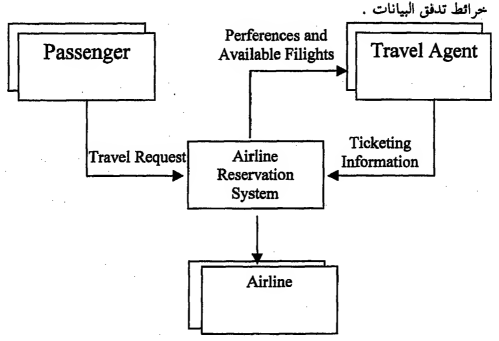
وكما ذكرنا من قبل ، فإن مخططات تدفق البيانات تفيد كثـــيراً في توثيــق وتحليل عملية التحليل والتصميم المنطقي لنظم المعلومات . وتوضح هذه المخططـــات كيف وإلى أين تتجه تدفقات البيانات ، ومن أين تبدأ سواءً في داخل نطـــاق نظــام المعلومات أو من خارجه .

وترسم حرائط التدفق على أساس تقييم النظام ككل واحد إلى مستويات متعددة من التفاصيل التي تبدأ بأكثر المستويات تجريداً إلى اكثر مستوى من التفاصيل الخاصة بوصف إجراءات ومسارات تدفق البيانات . تتكون حرائط تدفق البيانات من الرموز التالية :



يستحدم السهم لتمثيل تدفق البيانات . بينما يرمز الشكل بمنحنيات الزوايا الى أية عملية يجريها الحاسوب أو تتم بصورة يدوية لنقل وتحويل ومعالجة البيانات. الشكل رقم (٤) الذي يشبه المستطيل المفتوح يعني مكان حزن البيانات، وأحيراً يرمز الشكل (٢) إلى الكينونة التي تمثل مصدراً أصلياً للبيانات .

ويتم تمثيل تدفق البيانات بالرموز أعلاه وذلك في كل مرحلة مسن مراحل التدفق التي تأخذ شكل مسارات لحركة البيانات تحت المعالجة الإلكترونية أو اليدوية . كما يمكن أن تمثل هذه المسارات وثائق وتقارير مختلفة للنظام . من ناحية أخرى تفيد خرائط تدفق البيانات في تجزئة العملية المعقدة لتجميع ومعالجة البيانات إلى مستويات أكثر تبسيطاً وتفصيلاً وذلك من خلال تجزئة النظام نفسه إلى مستويات متعددة . ويوضح المثال التالي طريقة التعبير عن نظام الحجز في خطوط الطيران باستخدام رموز



شكل رقم (٣٦) المخطط العام (البيئي) لنظام حجز الطيران

١. أمثلة على مخططات تدفق البيانات

1,1 مثال لمخطط بسيط حول طريقة رسم (DFD)

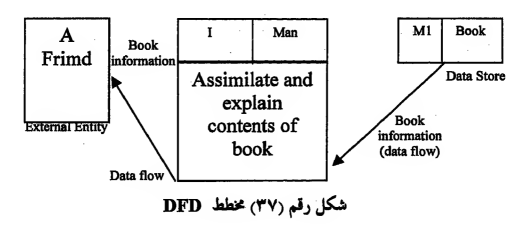
إذا افترضنا جدلاً أن شخصاً ما بصدد قراءة كتاب في نظم المعلومات، طور القراءة نفسها يعتبر عملية استكشاف وسبر لأغوار موضـــوع الكتــاب بمحتوياتــه وعناصره ، أي بما يحتويه من معرفة ومعلومات .

لكن هذه المعرفة والمعلومات توجد في حيز مادي هو الكتاب والذي يمشـــل أيضاً مكان لخزن البيانات والمعلومات . ومن المحتمل أن يتصل الشخص بصديق واحــد أو اكثر لإخباره بموضوع وأهمية الكتاب الجديد الذي حصل عليه . هذا الصديق يعتـبر بمثابة كينونة خارجية External Entity ،في حين تمثل تدفق البيانات الصلـــة الــــي تربط عملية القراءة بالكتاب من جهة وبالكينونة الخارجية (الصديق) من جهة أخرى .

في ضوء ذلك نستطيع رسم مخطط تدفق البيانات للتعبير عن عناصر المخطط

وهي:

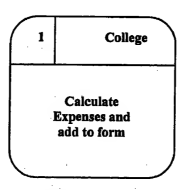
(Data Flow, External Entity, Data Store, Process) . وكما هو واضح ما يلي :



باختصار ، تمثل العملية (Process) حزء محدد من المخطط . وهي تشمير إلى شيء يحدث فعلياً أو قرار يتخذ ونشاط ينفذ ... الخ .

وفي المثال أعلاه نشاط القراءة الذهني والعقلي يعتبر بمثابة عملية Process محددة .

وفي حالة وجود رقم إلى يسار المربع الصغير الموجود في الأعلى فإن هـــــذا الرقم يشير إلى رقم العملية Process Number ،وقد يكتب الرقم في الأعلى (أي في داخل المستطيل نفسه وعلى الأكثر في الوسط) . بينما يحتوي الشكل الذي يرمـــز إلى العملية في المخطط سواءً كان مستطيلاً أو مربع بمنحنيات الزوايا علـــى توصيــف دقيق وموجز بمضمون العملية كما هو الحال فيما يلي :



A DFD process

البيانات الناتجة عن العملية تذهب إلى الخارج مع ملاحظة أن الوصف الموحود في صندوق العملية يجسب أن يسدأ بفعل Imperative Verb مشل Accumulate Totals ، Calculate Net Pay

وبشرط أن لا يزيد عدد العمليات في مخطط تدفق البيانات عن سلمعة وفي حالة حدوث ذلك لا بد في هذه الحالة من إعادة النظر بالعمليات والقيام بدمسج

وظائف رئيسية لتشكيل وظيفة ،بينما تأخذ العمليات تفصيل اكثر في مستويات أخرى من التحليل .

ذكرنا أن البيانات الناتجة عن العملية تخزن في مكان حزن البيانات الناتجة عن العملية تخزن في مكان حزن البيانات الناتجة عن الناتجة عن دلك بمستطيل مفتوح . وفي حالة وجود مربع صغير إلى يسار المستطيل فيان هيان هيانا المربع أو الصنادوق يشير إلى عناوان المرجوب المرجوب (Computer-held Data) D وعناوان المرجوب المرجوب (Manually-held Data) M

وعند الضرورة القصوى من الواحب الإشارة إلى نفس حزان البيانات الذي يتكرر أو يستخدم اكثر من مرة وذلك بإضافة خط ثاني مسزدوج إلى يسلم مربيع المستطيل. وكما هو واضح فيما يلي:

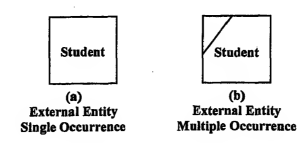
M1 Register

M1 Register

DFD Data Store Single Occurrence

Data Store
Multiple Occurrence

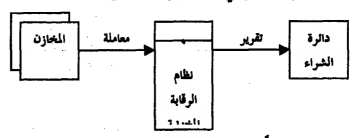
ويعبر رمز الكينونة عن مصدر أو نقطة وصول البيانات خسارج النظام . والكينونة قد تكون شخص Person ، مجموعة أفراد Group of People ، قسم a سخص department ، ومنظمة a whole company . ويكتب في داخل الرمز توصيف بالكينونة ويستخدم كمرجع لها . وعند الضرورة أيضاً يتم وضع خسط مسزدوج إلى اليسار للإشارة إلى الحدوث المتكرر للكينونة في إطار عمل النظام وكما هسو واضح فيما يلى :



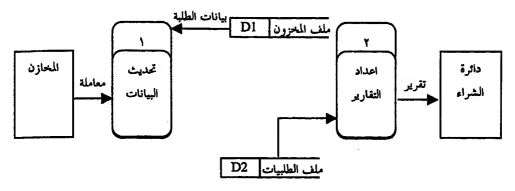
وتستخدم الأسهم لتمثيل تدفق البيانات بين الكينونات والعمليات. وعودة على الشكل السابق الذي يمثل الرسم المختصر للنظام Context Diagram والذي يمثل السابق الذي يمثل الرسم كينونة (الصديق) ومخزن للبيانات نقول من الممكن الانطلاق من هذا النموذج لتحليل مستويات تفصيلية أحرى للنظام.

٢,١ مثال :

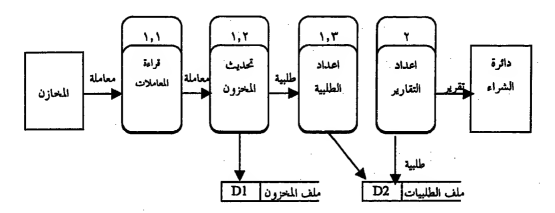
لكي نرسم المخطط العام نحدد أولاً العملية الأساسية لنظام المراقبة المعزنيـــة والكينونات المفترضة في المثال وهي المحازن و دائرة الشراء .



وإذا افترضنا أيضاً أن يقوم نظام الرقابة المحزنية بعمليتين فرعيتين هما عملية التحديث، وعملية إعداد التقارير فإن بإمكان محلل النظم رسم مخطط تدفق البيانـــات بصورة اكثر تفصيلاً وكما يلي:



ويستطيع محلل النظم تفصيل عملية التحديث إلى عمليات فرعية مثل قـــراءة المعاملات ، تحديث المخزون ، إعداد الطلبية ... الخ . أي ســيكون مخطـط تدفــق البيانات اكثر تفصيلاً مــن المخطـط في المسـتوى الأول . وكمـا هــو واضــح فيما يلى :



7,1 مثال على رسم مخطط تدفق بيانات DFD

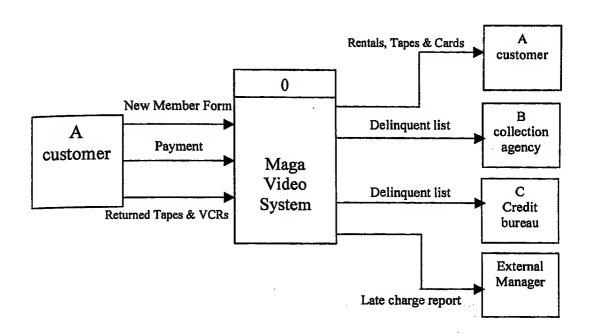
توجد شركة لتأجير أشرطة وأجهزة الفيديو باسم Mega Video . تبدأ نشاط التأجير بانضمام المستفيد إلى عضوية نسادي الفيديو للشركة والمسمى (Megavideo) ويبقى قرار الانضمام اختياراً للعميل .

من أجل أن ينظم العميل إلى عضوية النادي لا بد أن يحمل بطاقة ائتمــــان باسمه شخصياً .

بعد أن يملأ العميل نموذج الاشتراك يذهب إلى أمين الصنيدوق Cashier للحصول على البطاقة ودفع المبلغ المطلوب ومن ثم إدخال المعلومات إلى الكومبيوتير لفتح حساب للعميل للعميل . Customer Account . يقوم الموظف المسؤول أيضاً بطبيع السم العميل ورقم البطاقة المفرد . بعد ذلك يستطيع العميل أن يذهب للحصول علي أشرطة الفيديو التي يريدها .

هذا هو الوصف العام لعمل شركة MV والتي تظهر في مخطط السياق العمام أو المستوى الصفري.

Context-Level DFD (Level 0) for Mega Video



شكل رقم (٣٨) المستوى الصفري أو العام لنظام (٣٨)

يصف المخطـط أعــلاه الكينونــات الخارجيــة External Entities والتدفقات الرئيسية للبيانات والتي ترتبط مباشرة بالنظام .

من الواضح أن المحطط العام أو المستوى الصفري لا يحتوي على مخــــازن البيانات Data Stores لأن الهدف الجوهري من النموذج هو تقديم وتصوير الإطـــار العام لبيئة عمل النظام . فالمستوى الصفري يمثل أعلى مســـتوى موجـــود في النظـــام ويوضع كمخطط في قلب المساحة المادية المخصصة للرسم .

كما يوضع اسم النظام في الرمز الذي يمثل العملية الرئيسية للنظام . على عسار المخطط ترسم الكينونات الخارجية التي تعتبر مصدراً للمعلوملت Source of يسار المخطط ترسم الكينونات الخارجية التي تعتبر مصدراً للمعلوملت وتستقبل .Information . على يمين النموذج ترسم أي كينونة لها ارتباط أو تبحث وتستقبل المعلومات (Receivers). بينما تستخدم خطوط تدفسق البيانسات المعلومات (Receivers)

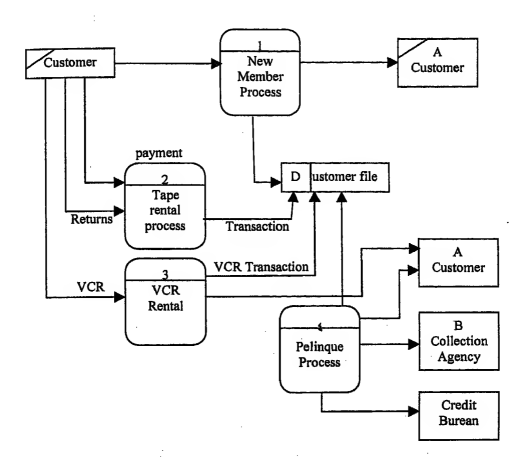
Lines لربط الكينونات الخارجية بالعملية . ويسمى كل خط تدفق بيانات بالاسمم والوصف المناسب .

Label the flow lines with appropriate names

المستوى الأول لمخطط تدفيق البيانيات يسمى أيضاً First-level Explosion DFD . وهو يأتي بعد المستوى الصفري ويحتوي على كل وظائف النظام موضوع التحليل . كما يعتبر هذا المستوى إخباري ووصفي اكثر بالمقارنة مع المخطط العام (الصفري). فالمخطط العام يقدم معلومات موجزة حداً عن النظام والطريقة التي يعمل كها .

لكن من الواضح أيضاً أن رسم مخطط تدفق البيانات في المستوى الأول هــو أمر صعب ويتطلب إجراء عدة محاولات لحين الانتهاء من وضع الصورة بكل تفاصيلها خاصة وان تدفق البيانات يجب أن يبدأ من اليسار إلى اليمين ومن الأعلى إلى الأسفل . أي بطريقة شبيهة إلى حد ما بخارطة النظم، سوى أن الاختلاف بين كل من مخططات التدفق و خرائط النظم هو في الطبيعة التتابعية التراتبية التي تتسم بها خرائط النظم علــى عكس مخططات التدفق التي قد تضم عمليات تحدث بصورة مترادفة، ويمثل الشــكل التالي المستوى الأول من نظام Mega-Video .

أنظر أيضا الى الملحق رقم ٢ الذي يتضمن تفصيل لمخططات تدفق البيانات للمستوى الثاني والثالث وما يرتبط كها من عمليات رئيسية متشعبة).



شكل رقم (٣٩) المستوى الاول مخطط تدفق البيانات (Mega viedo)

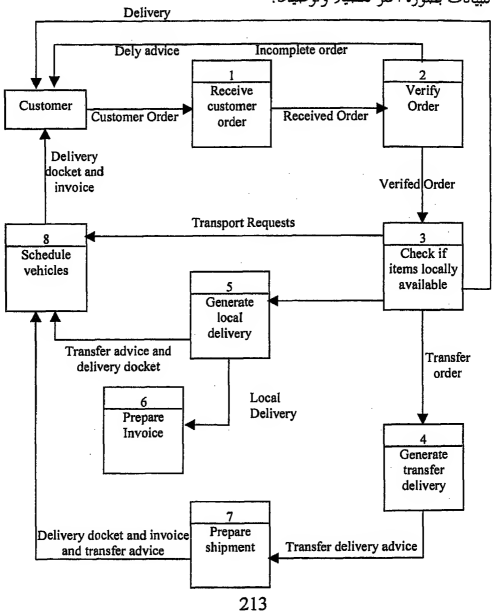
٤,١ مثال على مخططات تدفق البيانات

Data Flow Diagrams (DFD)

في هذا المثال يوضح مخطط تدفق البيانات كيف تتم عمليات معالجة طلبيات العملاء في داخل المنظمة ، والكيفية التي تتدفق البيانات لتلبية طلبات الشراء وشمسحنها

إذا كان الطلب من عميل غير محلي ، أو من عميل محلي . أو في حالات عدم توفر البضاعة في المركز الرئيسي للشركة المستفيدة.

ويستطيع محلل النظم أن يزيد من التفاصيل الضرورية في مخطط تدفق البيانات بتحزئة العمليات الرئيسية الموجودة في المثال السابق لتوضيح التدفق المنطقيي للبيانات بصورة اكثر تفصيلاً وتوضيحاً.



ويقع على عاتق محلل النظم تعيين الحدود التي سيذهب إليسها في تشعيب وتجزئة العمليات ، إذ بدون هذا التعيين ستزداد تعقيد الظاهرة أو النظسام موضوع التحليل بدلاً من تبسيطه .

وفي كل الأحوال تعتبر أشكال DFDs مخططات منطقية جيـــدة لعــرض وتوثيق عمليات تدفق ومعالجة البيانات باتجاهات مختلفة أهمها :

١. تو ثيق التدفقات بين عمليتين Between Two Process

٢. توثيق التدفقات من تخزين البيانات إلى عملية

From a Data Store to a Process

٣. توثيق التدفقات من عملية إلى تخزين

From a Process to a Data Store

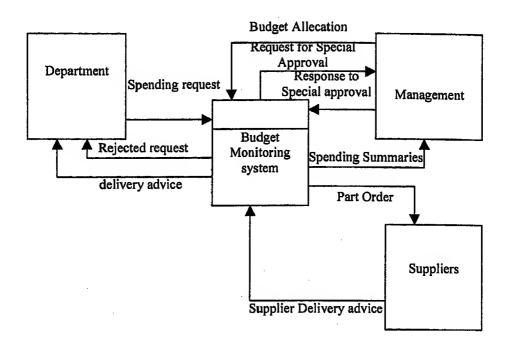
ع. توثيق التدفقات من مصدر (كينونة) إلى عملية ومن عملية إلى كينونة خارجية From a Source to a Process and From a Process to a Sink (External Entities)

0,1 مثال على رسم مخططات DFD بثلاثة مستويات

أولاً: المخطط المختصر العام أو المخطط البيئي Context Diagram

يوضح المخطط المختصر العام أو البيئي كما أشرنا إلى ذلك في مباحث سابقة أهم السمات الجوهرية للنظام الممثل ، وذلك من حيث اسمه ، والكينونات الــــــي يتعامل معها داخلياً وخارجياً ، والتدفقات التي تحدث بينهم .

كما يحدد المخطط حدود النظام مع محيطه وبيئته الخارجية . المثال التــــالي يمثل مخطط عام لنظام رقابة الميزانية "Budget Monitoring Systems" . يوضح المخطط وجود ثلاثة كينونات خارجية رئيسية هي : الأقسام ، الإدارة ، والمــوردون . والتي تمثل نقاط رئيسية لإنتاج ومعالجة البيانات والمعلومات في نظام الموازنة .



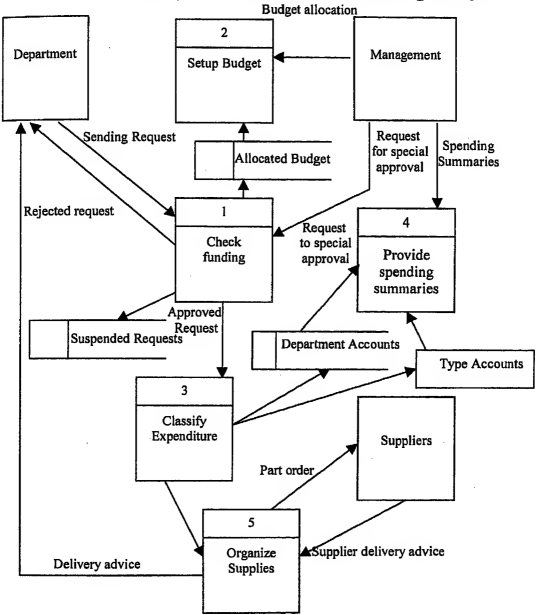
شكل رقم (• ٤) شكل المستوى العام Centext Diagram

الإدارة حسب المخطط أعلاه تستلم طلبات الموافقات الخاصة لتخصيــــص مبالغ الميزانية والاستحابة على هذه الطلبيات من قبل الإدارة . كمــــا ترســل الإدارة بيانات ذات علاقة بتخصيص الموازنة وتستلم بالمقابل خلاصة بالاتفاق .

المجهزون يستلمون من النظام طلبات (المكونات) مقابل إعادة مذكرات أو فواتير توزيع هذه المكونات . وهكذا نرى أن المخطط العام أو المختصر لا يمشل في الواقع إلا إيجاز شامل بالعمليات الرئيسية من دون تفاصيل بالعمليات السيتي تحدث وبالمستويات الإدارية التي تتم فيها هذه العمليات .

الشكل التالي يوضح العمليات الرئيسية وتدفقات البيانات المرافقـــة لهــا في

المستوى الأعلى Top-Level لمخطط تدفق البيانات نظام الموازنة .

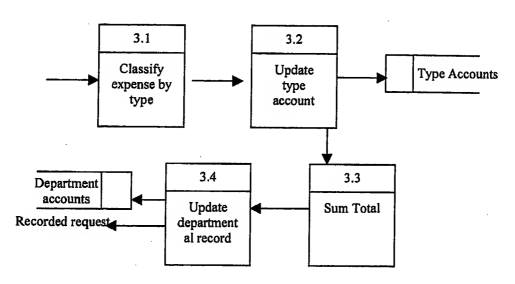


شكل رقم (1 ٤) تحليل المستوى الاول من المثال

كل عملية في مخطط تدفق البيانات في (المستوى الأعلى) يجب ان يكون لها اسم ورقم مفرد . نذكر مثلاً تدفق البيانات من الأقسام والخاصة بطلب الإنفاق تذهب إلى عملية "Check Funding" للتأكد من وجود النقدية . هذه العملية تتطلب النظر في مخصصات الموازنة ولمعرفة ما إذا كانت هناك حاجة للحصول على موافقة من قبل الإدارة التي يعود إليها قرار معالجة الطلب والنظر في أمر التنفيذ .

من ناحية أخرى فإن المخصصات الموافق عليها تذهب إلى عملية تصنيسف النفقات "Classify Expenditure" والتي تخزن أيضاً في ملف حسابات الأقسام "Departmental - Accounts". وهكذا بالنسبة إلى العمليات الأخسرى الستي يتكون منها مخطط تدفق البيانات.

الشكل التالي يمثل توسيع اكثر لتفاصيل نظام مراقبة الموازنة وبالذات في مجال تصنيف النفقات كما هو واضح الشكل.



شكل رقم (٤٢) المستوى التفصيلي الثاني لمخطط تدفق البيانات

٢-فوائد مخطط تدفق البيانات

لا يوجد أدنى شك بأن نماذج تدفق البيانات تقدم فائدة جمة لمحلل النظم وهو في سعيه الجاد نحو تعيين وتحليل احتياجات المستفيدين من خلال متابعة ودراسة اتحساه تدفق البيانات ونقاط المعالجة الرئيسية لها ، واتجاه حركة المخرجات مسسن معلومسات وغيرها في سياق وجود عمل النظام .

فضلاً عن ذلك، تحقق حرائط تدفق البيانات جملة من الفوائد نذكر أهمهسسا:

- أ ساعد في تمثيل حركة واتجاه تدفق البيانات والمعلومات بما يساعد في تصميم النظام تقنياً وتشغيلية بعد ذلك بأقصى كفاءة .
- ب تحقيق فهم أكبر للنظام ولعلاقاته بالنظم الأخرى في الخارج ، ولطبيعة العلاقــات التكاملية والتفاعلات المتبادلة بين نظمه الفرعية من جهة ، وبينها والنظام الكلــي من جهة أخرى .
- جــ العمل على تحقيق اتصال جيد بالمستفيدين من خلال تمثيل تدفقات البيانــات بالطريقة التي تقدمها هذه النماذج .
 - د توفير فرصة أكبر الاشتراك المستفيدين في عملية تحليل وتصميم النظم .

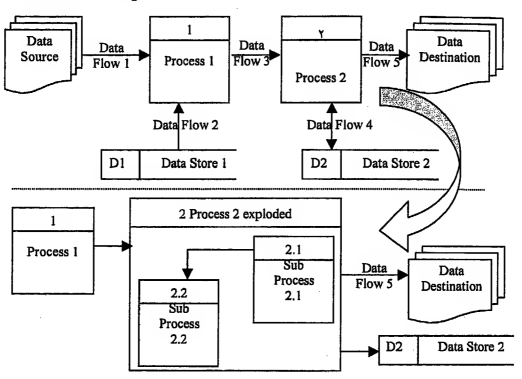
ومن البديهي القول في هذا السياق، أن الفائدة الأكثر تأثيراً على نجاح عملية تحليل وتصميم النظم والتي تقدمها حريطة تدفق البيانات هو في تقديمها صورة شاملة وبسيطة عن النظام موضوع التحليل بأبعاد مهمة ومحددة تتلخص بتحديد مصادر البيانات ، نقاط المعالجة ، مكان التخزين ونقاط الخزن واتجاهسات تدفيق البيانسات والمعلومات .

ويمكن أن توفر خريطة تدفق البيانات أداة عملية ومنطقية حيدة لإقامة علاقة بينية متفاعلة مع المستفيد ، علاقة يشترك من خلالها المستفيد في عملية تحليل وتصميم

النظام من خلال مراجعة صورة التحليل منذ بداياتها وحتى نهاية عمل محلل ومصمـــــم النظم .

بمعنى آخر نستطيع استخدام خريطة تدفق البيانات بمستويات متعددة مسن التفاصيل وليس مجرد التعبير عن المستوى العام للنظام ككل. ويوضح الشكل التالي الكيفية التي تجري فيها عملية تشعيب حريطة التدفق لتشميمل اكمشر مسن مستوى في سياق عمل نظام المعلومات.

Level 1 Data Flow Diagram



شكل رقم (٤٣) خريطة تدفق البيانات في اكثر من مستوى للتحليل

وتسمى عملية تمثيل النظام العام من خلال تجزئته إلى مســــتويات متعـــدة بخرائط Context Diagram التي تمثل إطاراً شاملاً لنظام المعلومـــات مـــن حيـــث مدخلاته وعملياته ومخرجاته .

ثم تأتي عملية تجزئة النظام ككل واحد إلى خرائط تدفق ثانوية تمثل مستوى اكثر تفصيلاً للنظام واكثر تمثيلاً لتدفق البيانات وتسمى هذه الخرائط بأشكال أو نماذج تدفق البيانات من المستوى الصفري Zero-Level Diagrams .

المبحث الثالث مخططات الكينونة - العلاقات

من الأساليب التقنية التي يستخدمها محلل النظم لتعين الحسدود الصحيحة للنظام ونظمه الفرعية ومكوناته هو استخدام حريطسة أو نمساذج تمثيل العلاقسات والكينونة.

وينظر محلل النظم إلى منظمة الأعمال باعتبارها تركيب مرتب من الكينونات التي ترتبط مع بعضها بعلاقات متنوعة ومتغيرة. وتعتبر مخططات الكينونة العلاقات ذات فائدة عظمى لتمثيلها المنطقي لحركة البيانات والمعلومات من والى المنظمة.

تعريف بالمصطلحات الأساسية

الكينونات Entities

تتكون مخططات أو خرائط التدفق من الكينونات بصفة جوهرية Entities ، إلى جانب العلاقات Relationships . تعرف الكينونة بأنما أي مُعطى موضوعي أو ذاتي ، شيء أو حدث ما . فالكينونة كمعطى يمكن أن تكون شيخص مستهلك ، Shipper ، منتج Product ، أمسر بالشراء Order ، شياحن Product حساب قبض Receivable ، بائع Vender في حساب المدفوعيات Payable .

البعد المهم في كل كينونة هو نوعها وصفاتها ، إذ بــــدون تحديـــد للنـــوع والسمات لن تحتوي الكينونة بالنتيجة على أية بيانات مهمة .

خصائص الكينونات Attributes of Entities

إذا نظرنا إلى عناصر أو مزايا الكينونات كحصائص Characteristics تصف الكينونة أو تصف ما نريد تخزينه لها ، فإن كل عنصر وخاصية تعبر في الواقععن عن حقل محدد في سحل وبنفس الطريقة التي تبنى فيها قاعدة البيانات . ويوضع الشكل التالي الكينونة من نوع Customer بكل عناصرها وسماقها :

Entity Type: CUSTOMER

Attributes:

Name
Address
City
Telephone Number
Credit Rating
Purchase Volume Category
Company Type Code
Year Joined

وتظهر الكينونة كمثال اكثر واقعية وتفصيلاً كما يلي :

Entity Type: CUSTOMER Inst

Instance of Customer GE

Instance of Attribute Type

Attribute Types:

Name

GE

Address

1 City Center One

City

Pittsburgh

Telephone No.

(412) 432-7829

Credit Rating

AAA

Company Code

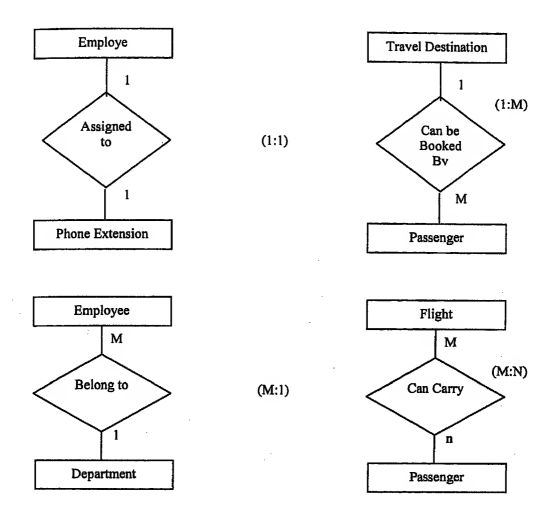
D

Year Joined

1995

العلاقياتRelationships

ترتبط الكينونات بصلات تسمى العلاقات . ويوضح الشكل التالي أنـــواع العلاقات التي تربط الكينونات مع بعضها :

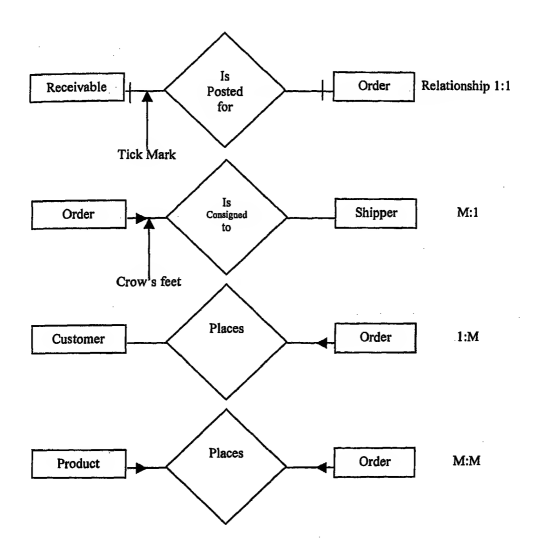


شكل رقم (\$ \$) خرائط تدفق العلاقات – الكينونة المثلة للعلاقات (N:M), (M:1), (M:1)

ولو نظرنا إلى الشكل رقم (٤٥) لوجدنا أن هناك صلة طبيعية بين الطلـــب Order وحسابات القبض Receivable .

وتظهر علاقة أخرى بين الطلب Order والشاحن Shipper . ومن هذه العلاقة البسيطة تظهر عدة حالات نذكر منها أن الطلب قد يصدر من مستفيد واحد ، أو قد يصدر عنه عدة طلبات Orders . وقد يذهب طلب ما ما إلى شاحن واحد أو إلى عدة شاحنين ، أو أن لا يذهب الطلب إلى أي شاحن (Zero Shippers) . أي من المنتج إلى المستفيد مباشرة .

تمثيل العلاقة بين الكينونات تكون بحالات مختلفة كما ذكرنا آنفاء وبالتالي سوف يختلف تمثيل العلاقة وتحديد الصفات المرتبطة بها باحتلاف الأحوال التي تظـــهرفيها.



شكل رقم (٤٥) مخططات E-R في بيئة الاعمال

تستخدم خريطة العلاقات - الكينونة (E-R) في معظم الأحيان من قبـــل على ومصممي النظم للمساعدة في نمذجة الملفات وقاعدة البيانــات، نــاهيك عــن الفائدة الحيوية التي تقدمها لتحليل تمثيل العلاقات في إطار النظام الإداري .

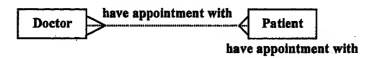
ولكي يستطيع محلل النظم من تمثيل هذه العلاقــــات لا بـــد مـــن توفـــير المستلزمات التالية :

- ١. بيان بالكينونات الموجودة في المنظمة
- ٢. اختيار الكينونات الرئيسية وذلك لرسم وتعيين حدود المشكلة
- ٣. توصيف الوضع الذي يجب أن تكون عليه كل كينونة رئيسية
- ٤. التأكد من صحة تعيين العلاقات بين الكينونات الموجودة في النظام مـــن خـــلال طرق الاستقصاء الأحرى كالمقابلات ، الاستبيان ، الملاحظة والنمذجة وغيرها.

أمثلة على رسم لمخططات الكينونة - العلاقات إرسم العلاقات التالية :

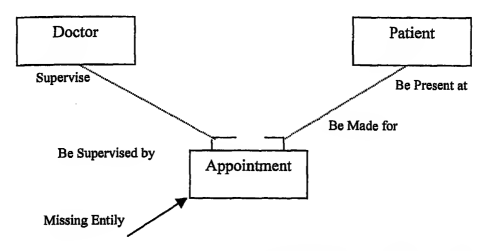
" الكينونات بأحرف كبيرة "

1. One Doctor may have an appointment with one or more PATIENTS and one patient may have an appointment with one or more Doctors

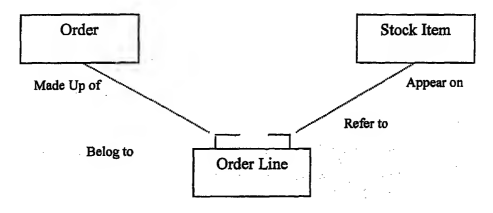


Many-to-many relationship between Doctor and Patient

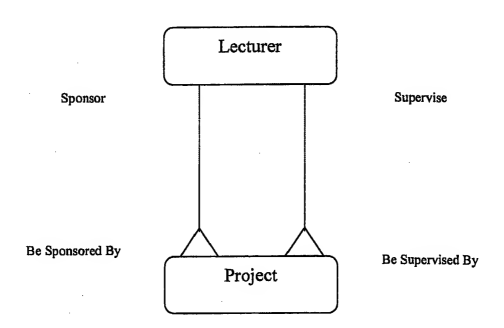
2. Resolution of many-to-many relationship between Doctor and Patient



3. Resolation of many-to-many relationship between order and stock item

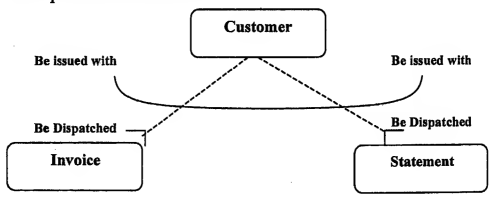


4. A university LECTURER may be the sponsor for one or more student PROJECT. However, the sponsor may not surprise the project and lecturers may well supervise projects which they have not sponsored

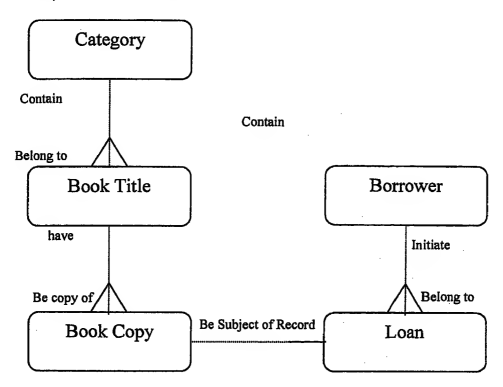


Multiple relationship between Lecturer and Project

- 5. Exclusive relationships between CUSTOMER and INVOICE, and customer and STATEMENT.
 - " customer is either issued with invoices for each transaction or a statement at the end of the month never both . The relationships are exclusive : only one can exist for a particular customer . "



There must be at least one BOOK COPY of each BOOK TITLE in the system. Each BOOK TITLE must belong to one particular CATEGORY, but a CATEGORY can exist in the system if there are no BOOK TITLES belonging to it. LOANS are stored in the system only if they are current (i.e. when a book is returned, the record of the loan is removed). A BORROWER can have several LOANS (or none at all) and each LOAN is for one book.



The Entity Model for the Library System

أمثلة على نمذجة البيانات باستخدام (E-R)

مثال:

توضح الشبكة التالية الصلات الموجودة بين خمسة كينونسات موجسودة عمودياً ومكررة أفقياً . وتعبر علامة (×) عن العلاقة الموجودة بين كسل كينونتسين و بذلك تظهر كل كينونة مرتين في الشبكة .

تتكون الشبكة كما هو واضح من الكينونات التالية :

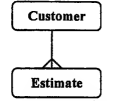
Order, Estimate, Stock Category, Stock Item, Customer وتظهر الصــــــلات بـــــن هــــذه الكينونـــات بصــورة واضحــة وعلـــى أســاس ما يلـــى:

- ١. أن كل تثمين يؤدي إلى أمر أو طلب (Order) .
- ٢. يحصل "التثمين ، التحمين" من قبل مستهلك أو مستفيد معين (Customer).
 - ٣. كل تثمين أو تخمين يشير إلى (;(Stock Item(s)) .
 - ٤. كل (Stock Category) يتبع صنف معين (Stock Item) ٤.

هذه الأسس تعطي صورة تبسيطية مباشرة وباتجاه واحد لفهم العلاقة بين الكينوننات، أي الانتقال من إعطاء قيمة معينة لشيء ما مثلاً ثم ظهور الطلب المشتق من تقدير قيمة الشيء نفسه وهكذا . المهم في الموضوع هو فهم وتبسيط العلاقية القائمة فعلاً .

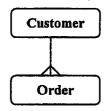
	Estimate	Order	Customer	Stock Item	Stock Category
Estimate		_ X	X	X	
Order	X		X	X	
Customer	X	X			
Stock Item	X	X			X
Stock Category				X	

١. ويمكن تمثيل علاقات الشبكة أعلاه ودرجة كل علاقة كما يلي :



The one-to-many relationship between Customer and Estimate

٢. ويمكن أن يصدر عن المستهلك طلب واحد للشراء أو عدة طلبات (Orders)
 أي أن العلاقة قد تكون (1:1) أو (1:M).

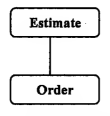


Customer

The one-to-many relationship between Customer and Order

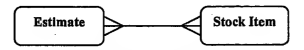
The one-to-one relationship between Customer and Order

٣. وقد يكون للتخمين (Estimate) طلب واحد (Order) يشتق منه . أي علاقــة
 (1:1) .



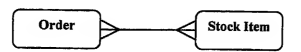
The one-to-many relationship between Estimate and Order

٤. بينما قد تكون العلاقة بين (Estimate) و (Stock Item) بصيغة (M:M)

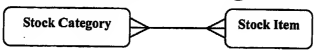


The many-to-many relationship between Estimate and Stock Item

ه. كما قد تنطبق نفس الصيغة على علاقة (Order) و (Stock Item)

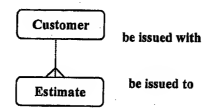


r. لكن كل (Stock Item) يتبع بالضرورة (Stock Category)



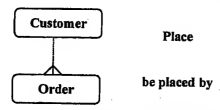
The one-to-many relationship between Stock Category and Stock Item

٧. ويعبر عن العلاقة الاختيارية (Optional) بين كينونتين بخط متقطع كما هـ و
 الحال في العلاقة بين (Customer) و (Estimate)



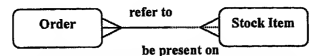
The one-to-many relationship between Customer and Estimate, showing Optimality

٨. من المحتمل أيضاً أن يصدر عن المستهلك Customer اكثر من طلب شراء لكسن طلب الشراء الواحد يجب أن يصدر من مستهلك واحد فقط



The one-to-many relationship between Customer and Order, showing Optionality

٩. طلب شراء واحد يجب أن يشير إلى واحد أو اكثر من (Stock Item) وأن كـل
 (Stock Item) قد يطلب من أمر شراء واحد أو اكثر . أي أن تكون العلاقــــة بصيغة (M:M) .

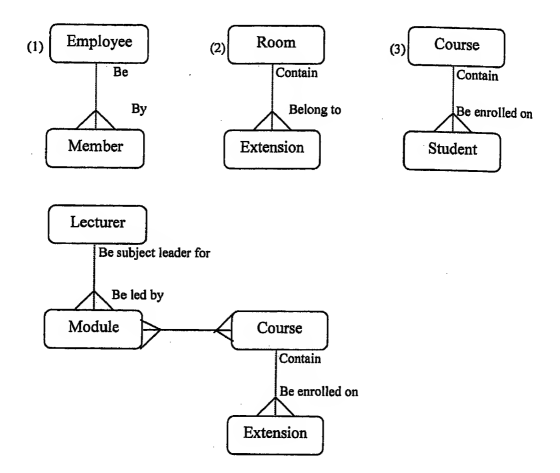


The many-to-many relationship between Order and Stock Item, showing Optionality

مثال:

Try the following four exercises. The entities are in capital letters. Connect the entities together with relationships. Show optionality and describe the relationship against the lines.

- 1.An EMPLOYEE may be a MEMBER of the company's employees.
- 2.A ROOM may have a number of telephone EXTENSIONS but may not have any A telephone EXTENSION must belong to a ROOM.
- 3.A COURSE must have a number of STUDENTS enrolled on it an a STUDENT must be enrolled on only one COURSE.
- 4.A STUDENT must be enrolled on only one COURSE and a COURSE must have STUDENTS enrolled on it. Each COURSE must have a number of MODULES and a MODULE can be part of more than on COURSE but must be part of at least one COURSE. Each MODULE must have a LECTURER as a subject leader but a LECTURER may not necessarily be a subject leader or may lead more than one MODULE.



المبحث الرابع قساموس البيانات

يمكن اعتبار قاموس البيانات بمثابة دليل عمل مرجعي لمحلل النظم وذلك بمسا يحتويه من بيانات مفيدة حول البيانات التي يتعاطى معها محلل النظم مفيدة حول البيانات التي يتعاطى معها محلل النظم .

وتعتبر خرائط تدفق البيانات نقطة الانطلاق المُثلى في جمع مفردات قراموس البيانات حيث يظم قاموس البيانات تعريف لكل تدفق أو تخزين للبيانات يظهر في نماذج تدفق البيانات . ويقوم محلل النظم عند إعداد قاموس البيانات بتقسيم البيانات إلى عناصرها ، وتسمية كل عنصر وتحديد مساحته وشكل تنسيقه.

وعند جمع مفردات البيانات وتوصيفها وتحديد معانيها بدقة يقع على عاتق محلل النظم إدراك حقيقة أنه في حالات كثيرة فإن تباين ألفاظ المصطلحات لا يعين بالضرورة تباين مفردات أو معاني البيانات . وبدون إدراك هذه الحقيقة يصبح من غير الممكن اعتبار قاموس البيان DD كقالب يحدد معايير ومعاني البيانات بلغة قياسية موحدة وثابتة ومفهومة للجميع .

ولذلك حرت العادة العمل على تكوين واقتناء قواميس بيانـــات محوسـبة لتسهيل هذه العملية وللمساعدة في إعداد التغيرات اللازمة على البرامج .ونجد اليوم أن العديد من نظم إدارة قواعد البيانات قد جُهزت بقاموس بيانات محوسب سواءً كانت درجة الحوسبة عميقة وتفصيلية أو كانت بسيطة . ويســتطيع المدــتفيد اســتحدام القاموس كدليل محوسب عند إدحال البيانات وبطريقة قياسية موحدة.

١-البيانات التي يحتويها القاموس

عند التفكير في قاموس البيانات DSS يرد على البــــال تصــور أن هــذا القاموس يتكون من أسماء مفردات البيانات وصفاتها وطريقة اســتخدامها في المنظمــة وبشرط أن تجري عمليات التحديث والتعديل في هذه المفردات والصفات كلما تغيرت في الواقع وعند التطبيق.

قاموس البيانات DD يحتوي على البيانات بفئاتما المختلفة وهي :

- اسم ونوع عنصر ومفردة البيانات
- ٢. توصيف لمفردة البيانات والإدخال
- ٣. العلاقة بين مفردات البيانات والإدخال
- الطول المسموح به للمفردة من الأحرف
 - ٥. حجم أو نطاق مفردة البيانات
- ٦. معلومات خاصة بتحرير أو تنسيق البيانات

٢. بناء قاموس البيانات

تبنى قواميس البيانات من دراسة وتحليل تدفقات البيانات التي تظهر في نماذج تدفق البيان DFD كما ذكرنا سابقاً ، ومن فحص وتقييم نماذج جمسع البيانات والخاصة بكل مفردة من مفردات القاموس . إذ يوجد على الدوام أشسكال لإدخسال بيانات المعالجة ، دليل تدفقات البيانات ، حزن البيانات وهيكلة البيانات .

فباستخدام هذه الأشكال ومع وحود خرائط تدفق البيانات يمكـــن البــدء بعملية إعداد قاموس البيانات .

هذا وتستخدم قواميس البيانات DDs بصورة عامة الرموز التالية :

 $x \{ \} Y$ Iterations of = Equivalent to

(ranging from X to Y) + And

- [1] Either / or
- () Optional Entry

فلو افترضنا أن محلل النظم انتهى من إعداد نموذج تدفق البيانــــات لنظـام حساب المدفوعات Accounts Payable System الذي يتكـــون مــن جملــة كينونات أهمها الملف الرئيس للبائع Vendor-master File الذي يضم بيانات عـن كل أولئك الذين تشتري منهم المنظمة ما تحتاجه من منتجات وحدمات فمن المحتمــل حداً أن يتضمن قيد ملف البائع في قاموس البيانات ما يلى :

VENDOR-Master = Vendor-number + Vendor-name + Vendor-address + Telephone-number + Vendor-type + Discount-type + Purchases-type +

ويستطيع محلل النظم تفصيل التعريف في قاموس البيانات بالنسبة لعنوان البائع كما يلي

Vendor-Address =

Street +

(Apartment number) +

State-abbreviation +

وعند كتابـــة القيـد أو الملـف في قــاموس البيانــات يظــهر ملـف البـاثعين كما يلي :

System : Accounts payable

File Name: Vendor-Master

Analyst: Russell

Date : 10/03/98

Element Name	Length	Data Type		
Vendor number	8	Alphanumeric		
Vendor name	30	Alphanumeric		
Vendor street	27	Alphanumeric		
Vendor type	2	Alphanumeric		
Discount type	2	Numeric		
Purchases-last	9	Numeric		
Discount-last	9	Numeric		
Key Field	Vende	or-number		
Order of File	Index	ed by Vendor-number		
Length	Appro	eximately 40.000 Records		
Media	Disk	Disk		
Security	Internal use only			

يفال : ------

ملف في قاموس البيانات Vendor Master

CUSTOMER ORDER = Customer_Name +

Customer_Address + 1 {Order_Item} 10 =

Item_ID +
Item_Decs +
Item_Price +

مثال:

```
SALES_PERSON +
Order_Type = ["phone" |"mail"]
Order_Subtotal +
Order_Tax +
Order_Total
```

المبحث الخامس أشكال تركيبية + (المدخلات ، المعالجة ، المخرجات)

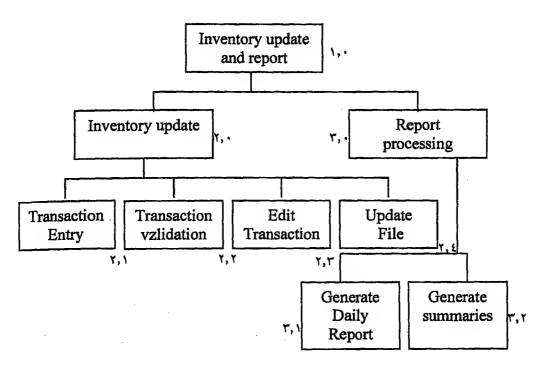
ظهرت أشكال HIPO لأول مرة على يد الاختصاصين والخبراء العاملين في شركة IBM لدعم وتوثيق عملية تحليل النظم ، ولتزويد المبرمجين بــــادوات برامجيــة تركيبية للتعامل مع الأنظمة .

يتكون كل شكل من أشكال HIPO مما يلى :

١. حدول المحتويات المرئى Visual Table of Contents

٣. مدخلات - معالجة - مخرجات (شكل مفصل) IPO Detail Diagram

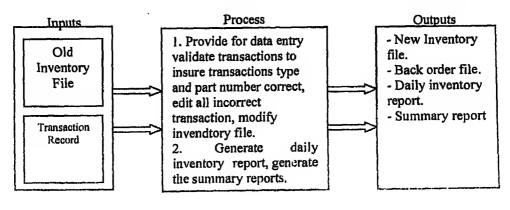
وتساعد هذه الأشكال المتكاملة مع بعضها على تعريف الإجراءات والعمليات المختلفة وتوثيقها لكل وحدة تركيبية من وحدات النظام . الشكل التسالي يوضح مثال على حدول المحتويات المرثي.



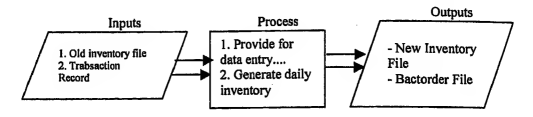
شكل رقم (٤٦) جدول المحتويات المرئي VTOC

في ضوء هذا الجدول ترسم حمداول (IPO) المدخسلات ، العمليسات ، Program Module والمخرحسات وتوضيع الوحسدات التركيبيسة للبرنسامج بعد ذلك .

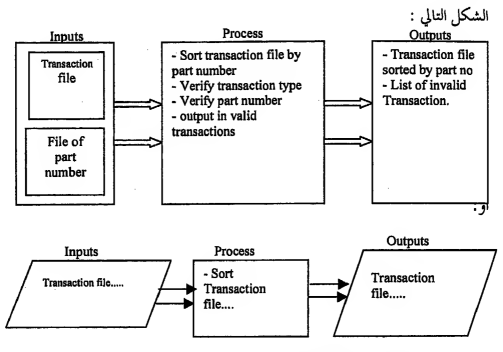
ولو افترضنا أننا بصدد رسم الشكل (IPO) للعملية 3.0 . فــــإن صـــورة المدخلات والعمليات والمخرجات تظهر كما يلي :



ويرسم بدقة اكثر كما يلي :



ويمكن تفصيل شكل التدفق IPO يمزيد من التوضيح من خلال رسم تدفيق المدخلات ، المعالجة ، والمخرجات للوحدة التركيبية Module 2.0 كما تظــــهر في



ترتبط أشكال (HIPO) بخرائط البرامج والنظم وبذلك تعتبر أداة لا غـــــن عنها لتوضيح الكيفية التي يعمل بها البرنامج أو النظام وتستخدم في هذا الصدد رمـــوز

قياسية لتوثيق خرائسط النظمام وخرائسط البرنسامج كمسا همو واضمح في الشكل التالي: Symbols Used in Symbols Used in **System Flowcharts Program Flowcharts Process Process** Input Input Output Output Flow Line Flow Line Connector Connector **Off Page Off Page** Connector Connector **Online Decision** Storage Off line Storage **Predefined Process Keying Terminal**

شكل رقم (٤٧) الرموز القياسية المستخدمة في خرائط البرنامج

(Start, Stop)

Operation

ويوضح الشكل رقم (٤٨) خريطة تدفق برنامج الشراء في شركة Pagoo . Centers, Inc.,

بالإضافة إلى ما تقدم ، تعتبر خرائط HIPO أداة مفيدة لتوثيــــــق الـــبرامج ولمساعدة المبرمجين للعودة إلى البرنامج ومراجعته في أي وقت . ولذلك توضع خرائــط البرنامج بالتوازي مع رسم خرائط HIPO مما يؤكد الطبيعة التكاملية المحضة لعمــــل كل من محلل النظم ، مصمم النظم ، والمبرمج سواءً في بنية المهام والوظـــائف ، أو في الأدوات المنهجية المستخدمة لهذا الغرض .

المبحث السادس خصرائط الهيكل

١. خرائط الهيكل

تعتبر خريطة الهيكل أداة بيانية تسمح لمحلل النظم تقسيم العمليات الرئيسية للنظام إلى عمليات فرعية أحسرى تتشعب من العمليات الفرعية .

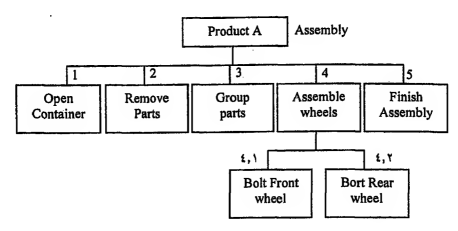
وبذلك تكون الخرائط الهيكلية على عكس نماذج تدفق البيانات التي تركيز على مرور وحركة تدفقات البيانات بين العمليات والكينونات . إذ بدلاً من التركييز على مسار حركة البيانات تركز خريطة الهيكل على العمليات نفسها . وتتبع خريطة الهيكل مدخل التنظيم الهيكلي الذي يبدأ من النظام الكلي الشامل وينقسم بعد ذليك إلى نظم فرعية وظيفية .

والنظم الفرعية إلى نظم فرعية أصغر ، ومن ثم إلى مكونات تنشعب نـــزولاً من الأعلى إلى الأسفل ، ومن العام إلى الخاص ، ومن المحـــرد إلى الواقـــع التنفيـــذي الملموس .

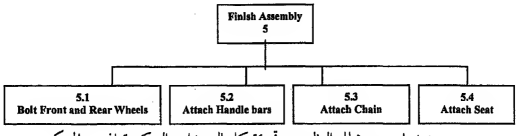
ولطبيعة خريطة الهيكل في تدفقها من الأعلى إلى الأسفل، فــــإن المســتوى الأعلى للخريطة يحمل اسم النظام ، في حين تأخذ العمليات الفرعية الأخرى مســتوياتما التفصيلية وبنفس درجة تشعب المنظمة عمودياً .

ويطلق على كل نظام فرعي وحدة تركيبية Module . وفي مثالنا التــــالي تتكون عملية تجميع المنتج (A) من خمسة نظم فرعية (وحدات تركيبية) .

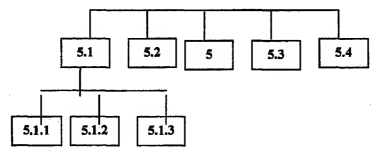
وفي نفس الوقت يمكن تجزئة الوحدة التركيبية إلى وحدات تركيبية فرعيـــة أصغر وهكذا .



وإذا أخذنا النظام الفرعي أو الوحدة التركيبية الخامسة السيتي تمثيل عملية التحميع النهائي Finish Assembly فبالإمكان تحليل هذه التركيبة إلى مكوناقي الأصغر كما هو واضح في الشكل التالي :

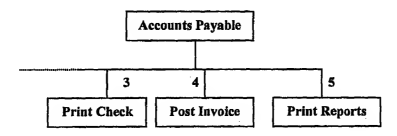


وعندما ينتهي محلل النظم من تجزئة كل الوحدات التركيبية إذ من المكسن الاستمرار بتقسيم الوحدات إلى مهام وواحبات أصغر بالطريقة التي تظهر في الشكل التالى:

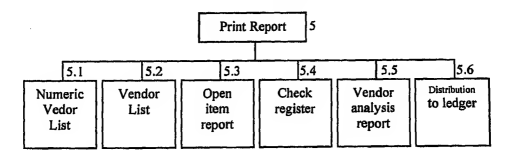


يقوم المحلل بتعيين رقم لكل مستوى تقع فيه الوحدات التركيبية أو النظرية الفرعية حيث يأخذ النظام الكلي مستوى صفر والوحدات الأخرى الأرقام المتتالية التي تعين بصورة منفردة كل وحدة تركيبيسة على حسدة ضمن المستوى السذي تقع فيسه.

من المهم أن يقرر المحلل فيما إذا كان من الضروري تفكيك الوحدات إلى مكونات أصغر وتكوين كل وحدة حسب المهام الفرعية Subtasks لأن في هذا العمل أهمية كبيرة في إعداد البرامج اللازمة لتنفيذ المهام المطلوبة من نظام المعلوميات كمسا هدو الحال بالنسسبة لهيكسل نظسام حسساب بالمدفوعيات من عدة وحدات نذكر منها علي يتكون من عدة وحدات نذكر منها علسي سبيل المشال:



عملية طبع التقارير التي تأخذ الرقم (٥) يمكن تجزئتها إلى ستة وحــــدات أو نقاط معالجة كما تظهر في الخريطة التالية :

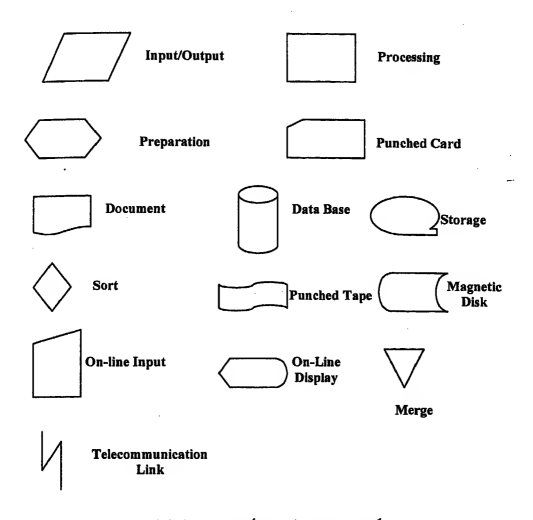


بالاستناد على خرائط الهيكل يقوم المبرمج بكتابة البرنامج الخياص بنظام حساب المدفوعات مثلاً ، ابتداءً من الأعلى لليسار إلى أن ينتهي من معالجة كل الوحدات التركيبية على نفس المستوى ثم ينتقل بعد ذلك إلى المستوى الأدنى نزولاً وهكذا يتكرر العمل في كل مستوى حتى يشمل كل المهام والواجبات الفرعية اليت تتضمنها خريطة الهيكل .

وهكذا نرى أن خارطة الهيكل تفيد في تكوين صورة مرئية للنظام وتساعد في عملية توثيقه بالدرجة الأولى . ومن مزاياها سهولة الإعداد والتحديث حيث لا تأخذ وقت طويل ويمكن حوسبتها بفضل أدوات CASE التي تسمح لمحلل النظم من رسم هذه الخرائط بسرعة وإتقان حيد .

Y. خرائط النظام System Flowchart

تستخدم خرائط النظام لتوثيق خطوات أو مراحل المعالجة التي تنفذ في داخل نظام المعلومات . وتظهر الخرائط نتيجة تدفقات البيانات والملفات المستخدمة في كـــل مرحلة ، والعلاقات المنطقية التتابعية بين مراحل المعالجة . ويوضح الشكل التالي الرموز والمصطلحات الأساسية المستخدمة لنمذجة النظام باستخدام الخرائط .



شكل رقم (٤٨) الرموز الأساسية لخرائط النظم

خرائط النظام تختلف عن خرائط تدفق البيانات في نقطة جوهريـــة وهـــي أن خرائط النظام تركز اهتمامها على متابعة الأحداث الخاصة بالمعالجة والاستخدام المادي لها. بينما تمتم أشكال وخرائط تدفق البيانات على التمثيل المنطقي المجرد للنظام . كمـــا

لا توضح أو تشير إلى الصفات المادية ولا إلى توقيت إجراءات الخطوات السيّ تتخسذ أثناء عملية المعالجة .

وهكذا نرى ان خارطة الهيكل تفيد في تكوين صورة مرثية للنظام وتساعد في عملية توثيقه بالدرجة الاولى.

ومن مزاياها سهولة الاعداد والتحديث حيث لا تأخذ وقت طويل ويمكسن حوسبتها بفضل ادوات CAST والتي تسمح لمحلل النظم من رسم هسله الخرائط بسرعة واتقان حيد.

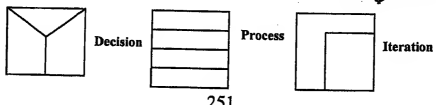
۳. خرائط Nassi - Shneiderman

خرائط (N-S) هي من بين اكثر المداحل هيكلية وتركيباً بالمقارنــــة مــع المداحل أو الأدوات الأحرى المستخدمة لتحليل وتصميم وتوثيق النظم .

إن الميزة الجوهرية لهذه الخرائط هو اشتقاقها من مفهوم وتكنيك البرمحـــة الهيكلية Structured Programming ، بالإضافة إلى استخدامها عدد محدود مـــن الرموز مما يضفى صفة البساطة وسهولة الفهم في التطبيق أو التعديل .

وبسبب استخدام خرائط (N-S) لعدد محدود من الرموز القياسية ، فـــان تصميم هذه الخرائط لا يتطلب وجود مساحة واسعة من الصفحات . كمـــا يمكــن قراءتما بوضوح اكثر نتيجة استخدامها لرموز مختلفة عن الأنماط الأحرى من خرائـــط نماذج تحليل وتصميم النظم .

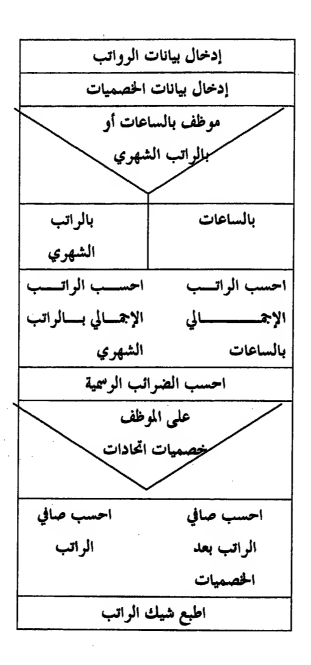
الشكل التالي يعرض ثلاثة رموز قياسية رئيسية مستخدمة في خرائط Nass-Shneiderman . الرمز الأول يستخدم للتعبير عن أية عملية في البرنامج. الرمز الثاني يشير إلى عملية اتخاذ القرار ، أما الرمز الثالث فهو يعرض كل التبدلات Iteration التي تحدث .



وفيما يلي مثال يوضح الطريقة التي تصمم كما خريطة (N-S) كمرحلة تمهيدية من أحل برمجة أنشطة تحديث الاشتراك اليومي للصحف . كما يوضح الشكل رقم (٤٩) خريطة (N-S) لإعداد الراتب.

Do	dail								
	Clear summary totals								
		Do:	for each newspaper						
			Clear newspaper totals						
			Print data						
			Search for ex	Search for existing subscriber record					
	:								
				N To data	T-m-				
	·		. •	Update	: Type				
					_				
			Renewal	New		Change of			
			Konowai	Subscripition	Cancellation	address			
		ļ	Address	Null	Set	Change			
			Correct /		Subscripti	address			
					on length				
			Y\/N		to zero	·			
				•					
			Set subscrip	tion length	Issue refund check				
			Update totals for newspaper						
			Print updated subscriber information						
		Get	t next subscriber update						
		Get next newspaper							
	Print summary totals for all newspaper								

شكل رقم (٤٩) برمجة انشطة تحديث الاشتراك اليومي للصحف



شكل رقم (٥٠) خريطة (N-S) لحساب الرواتب

٤. مخططات Warnier - Orr Diagram

سمي هذا الشكل باسم مصممه الأول Warnier-Orr حيث يقوم محلـــــل ومبرمج النظم باستخدام هذا المخطط في تصميم الأنظمة ووحداتها التركيبية.

يشبه شكل (W-O) حرائط (HIPO) وخرائط (N-S) من حيث تدفقها الهرمي من الأعلى إلى الأسفل وتبنيها لتكنيك البرمجة المهيكلة.

إلا أن أشكال Warnier-Orr أقل تصويراً لعمليات البرمجة مقارنة بالأشكال الآنفة الذكر .

وتستخدم في أشكال (W-O) عدة تغيرات مهمة تظهر في الشكل التسالي: مع توضيح لكل تعبير :

Signify sets and subsets

- (M) Means do the set M times
- (0,1) Means the condition must be either true or false
 + Implies the statements above and
 below the + are mutually exclusive
 alternatives

PERTORM Is used to jump to another part of the diagram

المبحث السابع البنية اللغوية باللغة المستخدمة

وهي عبارة عن جمل إنشائية موجزة ومكثفة توضح الخطـــوات المطلــوب تنفيذها بوصف دقيق ومحدد .

وتسمى أيضاً بالشيفرة البربحية الكاذبة Pseudo Code حيث يتم وضع مواصفات أية عملية معالجة لبرنامج ما من برامج النظام بلغة دقيقة توضح الخطـــوات بصورة مرثية .

ومن هذه الشيفرة البربحية يكون كتابة البرنامج بأية لغة بربحية عملية سهلة ومفهومة . فيما يلي مثال على البنية اللغوية أو الشيفرة البربحية الكاذبة باللغة الإنكليزية ، ومثال مكتوب باللغة العربية .

Pseudo Code

- 1. Open Container
- 2. Remove Parts
- 3. Group Parts
- 4. Assemble Wheels
- 5. Finish Assembly
- a. Sequence control structure shows one action or event followed by another without interruption

If (Brake-Type = Hand) THEN
Bolt brake handles to handle bars
Run cables to front and rear brakes
Attch cables to front and rear brake calipers

ELSE

Bolt coaster brake to frame at rear wheels END - IF

b. election control structure uses IF-THEN-ELSE along with indenting actions

WHILE (there are cartons of bicycles)

Open container and remove parts

Separate Parts

Assemble Wheels

Finish Assembly

END-Do

c. Iteration control structure provides for the repeating of events. This might- apply to a product assembly line

Pseudo Code خطوات تحضير سجل الفاتورة

إقرأ الاسم ، رقم الحساب ، التكلفة ، الرصيد إذا الرصيد = ٥ انتقل إلى الفاتورة التي تليها وإلا احسب سعر البيع ، السعر = التكلفة × ٢٥,٠ نماية إذا الرصيد = ١٠,٠٠ اطبع الفاتورة وإلا انتقل إلى السحل التالي. نماية. إذا أضف الزيادة الدورية على عداد الفاتورة.

تو قف.

مثال: البنية اللغوية Pseudo Code

إن البنية اللغوية Pseudo Code تقـع مـا بـين الإنكليزيـة الهيكليـة Structured English .

ويمكن القول ألها بنية لغوية فعلية تصف المسيرامج من دون كتابتها . It virtually describes programs without actually writing them. ولذلك تكون شبيهة إلى حد كبير بالبرنامج لاستخدامها المصطلحات الرئيسية للغسة البرمجة ولكنها لا تذهب إلى التفاصيل . من المصطلحات المستخدمة ... الخ ... Error Checks , Status Checking

باحتصار ، لغة Pseudo Code هي تقريباً برنامج ويطلق عليها أحيانــــاً Program Skeleton . وفيما يلي مثال آخر للطريقة التي تستخدم فيها هذه اللغــة لحوسبه التكاليف الإجمالية لمجموعة من المواد

Open DISCOUNTS FILE
Open PRICE FILE
Repeat LOOK UP until end of INPUT FILE
LOOK UP

Read INPUT FILE

Get ITEM NO QTY at KEY = ITEM No

Get ITEM UNIT PRICE from PRICES FILE

ITEM COST = QTY * ITEM UNIT PRICE

Read DISCOUNTS FILE at KEY = ITEM No

Get DISCOUNT-QUANTITY, DISCOUNT

FACTOR from DISCOUNT FILE

If QTY > DISCOUNT QUANTITY

DISCOUNT = ITEM COST * DISCOUNT FACTOR
Write ITEM COST DISCOUNT ITEM UNIT PRICE
To OUTPUT FILE

يلاحظ على التغييرات المستخدمة في لغة Pseudo Code هو اعتمادهــــا المستمر على لغة برمجة Programming Language كما سبق أن أشـــرنا والــــي تستخدم عادةً لتطوير النظام .

COBOL فاللغة المستخدمة في الشكل السابق تعتمد مثلاً على لغة البرجمـة . COBOL حيث أن المصطلحات الواردة مثل Open , Repeat حيث أن المصطلحات الواردة مثل

المبحث الثامن توصيف العمليات

١. الإنكليزية الهيكلية Structured English

١,١ تعريف الإنكليزية الهيكلية

ذكرنا من قبل أن مخططات تدفق البيانات في شكلها المادي والمنطقي تعتسبر أداة مفيدة لتوصيف عمليات النظام وتمثيل علاقته مع البيئة الداحلية والخارجية.

ولكن تبقى هذه لأدوات غير كافية لتوصيف الطريقة التي تتم بها العمليات في مستويات عمل النظام . وتبقى هناك حاجة عملية لتوصيف الكيفية التي تتم بما كل عملية للنظام بصورة واضحة ، بسيطة ، دقيقة ، وموثوقة .

ما يحتاجه محلل النظم هو لغة غير عادية تختلف عن اللغة الطبيعية العادية السي تحتمل التكرار ، الغموض ، الإطلاق ، والتماهي بالألفاظ مندون الاهتمام الاستثنائي بالمعنى ، والمحتوى المباشر .

وهذه المشاكل والمحددات اللسانية ترافق استعمال كل لغة ، وكل لسان، وبغض النظر عن مصدرها الذي يكون على الأغلب قصور "الإنسان" نفسه في التعامل مع تراث وثقافة لغته وليس بسبب قصور وضعف بنية اللغة نفسها .

ومن بين الأدوات التي تساعد في تحليل وتصميم النظم والتي تستحدم كتقنية لتوصيف عمليسات النظسام. مسا يعسرف بالإنكليزيسة الهيكليسة Structured English .

الإنكليزية الهيكلية هي لسانية محلل ومصمم النظم الذي يعبر من خلالها عـن عمليات ومكونات النظم بطريقة وصفية قياسية ومحددة لا تحتمل التأويل أو التضمـــين البلاغي .

وإذا أردنا أن نستعين بلغة أهل الفقه نقول أنها نص قطعي المعسين والدلالسة وليس ظنى المعنى والدلالة بالنسبة للمبرمج ولمحلل النظم .

Types of Structured English الإنكليزية الهيكلية ٢٠١

يختلف كل نمط للإنكليزية الهيكلية عن الآخر بناءً على نوع وطبيعة التركيب المنطقى للغة نفسها . وتوجد ثلاثة أنماط أساسية هي :

١. النمط المتسلسل (المتصل) Sequence

يعرف قاموس websterالمصطلح sequnence

"The following of one thing after another in chronological, causal, or logical order, succession or continuity".

"يقصد بهذا النمط سلسلة من الأحسداث أو الوقسائع الستي يعسبر عنها بجمل فعلية".

مثال على ذلك:

Multiply price by Quantity - sold giving Netprice Multiply Net-price 0.175 giving VAT Add VAT to Net-price giving Gross-price

وتكتب:

Calculate Net-price = price * Quantity - sold Calculate VAT = Net-price * 0.175 Calculate Gross-price = Net-price + VAT

٢. النمط الاختياري Selection

تكتب الإنكليزية الهيكلية بهذا النمط من التركيب عند وجود عـــدد مــن البدائل التي ترتبط بأحداث ذات احتمالية متوقعة. ويتطلب الأمر إحراء مفاضلة بينــها لاختيار بديل محدد. ويكثر استخدام تعابير END IF أو FIF ... ELSE.

IF dimensions not ok
Reject product

ELSE (dimensions ok)

IF mechanical test ok

IF electrical test ok

Pass product

ELSE (electrical test not ok)

Repair product

ELSE (mechanical test not ok)

IF electrical test ok

Repair product

ELSE (electrical test not ok)

Reject product

وتكتب أيضاً :

IF dimensions not ok
Reject product

ELSE

IF mechanical test ok IF electrical test ok

Pass product

ELSE

Repair product

ELSE

Repair product

END IF

ELSE

IF electrical test ok Repair product

ELSE

Project product

END IF

END IF

END IF

Tteration التكراري المعدل. ٣

ويسمى النمط المتكرر Repetition الذي يتشكل من وحود أحسداث أو سلسلة وقائع وأحداث تكرر نفسها بناءً على أوضاع أو شروط موضوعية تستلزم ذلك . وتستحدم تعابير مثل REPEAT ... UNTIL .

ومن الأمثلة على ذلك :

REPEAT

Add Invoice-Total to overall-total

Add 1 to No-invoices

UNTIL no more invoices

Divide Overall-Total by No-invoices giving Average-value

وتستخدم تعابير FOR , For-Value

For each invoice

Add Invoice-Total to overall-Total

Add 1 to No-invoices

Divide overall-Total by No-Invoices giving Average-Value

كل هذه الأنماط تفيد محلل النظم عند توصيف عمليات ووظائف النظام النظم ولتمهيد الطريق لعمل مبرمج النظم الذي يحتاج إلى هذا النوع من الوصف لكتابة البرامج الرئيسية الضرورية لاستكمال تصميم نظام المعلومات.

Y. جداول القرار Decision Tables

تستخدم حداول القرار لتوصيف المتغيرات والعوامل المؤثرة والتي يخضع لها القرار الإداري . وحدول القرار هو بنية مترابطة من الصفوف والأعمدة . تمشل الصفوف كل من الشروط Conditions ونتائج الأعمال Actions . وتمثل الأعمدة قواعد القرار المختلفة .

يتكون حدول القرار من أربعــة خلايــا رئيســية كمــا هـــو واضـــح في الشكل التالي :

Condition Stub	Action Entry
Action Stub	Action Entry

شكل رقم (٥١) مصفوفة القرار

تتكون المصفوفة من خلية الشروط (الظروف) ، وخليسة (نتائج الأعمال) تناظرهما كل من خلية تدوين الظروف وخلية تدوين الأعمال السيت تنتج عنها .

الظروف في المصفوفة هي :

Conditions:

Correct dimensions?

Passed mechanical test?

Passed electrical test?

Actions:

خلية النتائج الخاصة بأنشطة الأعمال

Accept Product

Repair product

Reject product

الشروط (الظروف) تدخل كأسئلة في المصفوفة وتكون الإحابة عليها بنعــم ولا (No) or (Yes) . بينما تدون النتائج بالعلامة (×) كما هو واضح في الجـــدول الموجود في الشكل رقم (٥٢) .

Correct dimensions?	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N
Passed mechanical?	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N
Passed electrical test?	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N
Accept product	X							
Repair product		X	X					
Reject product				X	X	X	X	X

شكل رقم (٥٢) جدول القرار

ويمكن تقليل الحالات الطبيعية المرتبطة بالشروط خاصة وأن الجواب علمسى الشرط الأول بلا (No) . أي عندما لا يتحقق الشرط الأول فإن الشروط الأخمسرى تنتفي الحاجة لها وتترك بكتابة العلامة (-) فقط .

Correct dimensions?	Y	Y	Y	Y	N
Passed mechanical?	Y	Y	N	N	_
Passedelectrical test?	Y	N	Y	N	· -
Accept product	X				
Repair product		X	X		
Reject product					

جدول القرار المعدل (1)

ويجري تبسيط حدول القرار بخطوة تالية عن طريق استخدام ELSE وكما يلي :

Correct dimensions?	Y	Y	Y	Е
Passed mechanical?	Y	Y	N	L
Passed electricaltest?	Y	N	Y	S
Accept product	X			E
Repair product		X	X	
Reject product				X

جدول القرار المعدل (٢)

تتميز حداول القرارات بكونها وسيلة لتوضيح وإيجاز الحالات والظـــروف المحتلفة وبسهولة إعدادها وتصميمها ، كما تساعد على تبسيط وتحليـــل الحـالات المعقدة بسرعة واضحة .

٣. شجرة القرار Decision Tree

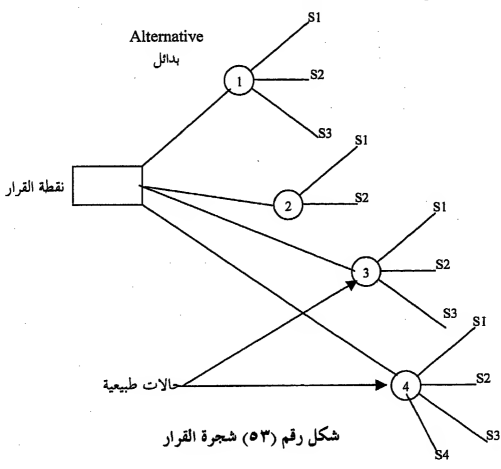
تستخدم شجرة القرار لحل المشكلات المعقدة ذات القيم الاحتمالية واليتي تحتوي على عدد كبير من البدائل Alternative وحسالات الطبيعة Nature

وتعتبر تصوير مرئي للعناصر والعلاقات التي تتكون منها مشكلة القسرار حيث يمكن ترتيب العناصر الأساسية للمشكلة بنقاط القرار أو مسا يسمى بسالعقد (Nodes) وتأخذ بالرسم الرمز □. وفروع Branches تعبر بمتحهة لتمثل العلاقسة

بين نقاط القرار ونقاط أو عقد حالات الطبيعة وتأخذ الرمز o الذي يعبر عن حالـــــة طبيعة واحدة .

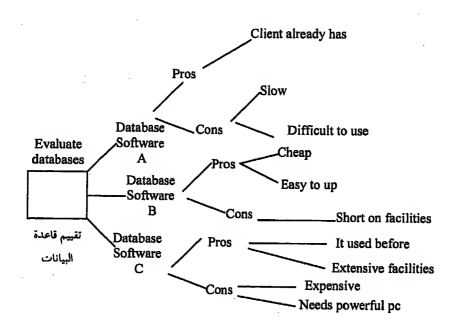
وعندما يتم الانتهاء من تمثيل المشكلة بشجرة قرار تجري عملية تحديد النتائج والاحتمالات لتقييم البدائل والمفاصلة بينها لاحتيار البديل الأفضل .

وفي بعض الأحيان لا يلتزم محلل النظم بالرموز التي أشرنا إليها ويفضل بسدل ذلك الاهتمام برسم البدائل واحتمالاتها وحالاتها وذلك من أحسل تسسريع العمل والاستفادة القصوى من الوقت المتاح . ويوضح الشكل رقم (٥٣) نمسوذج لشسجرة قرار بالبدائل الأربعة A1 , A2 , A3 , A4 .



في الخطوة الأخيرة وبعد رسم شجرة القرار يتم تحديد قيمة لكل بديل حيث يمثل كل فرع في شجرة القرار عائداً محتملاً نتيجة اتخاذ القرار . وتأتي القيمة المتوقعية ، من حاصل ضرب كل عائد بالاحتمالية ولجميع الفروع الخارجة من أي حالة طبيعية ، ثم يتم جمعها .

في الواقع العملي وكما ذكرنا آنفاً يلجأ محلل النظم إلى تبسيط هذا التكنيك بالاستفادة من الهيكل العام لشجرة القرار كما هو واضح في الشكل رقم (٥٤) الـذي يمثل شجرة قرار حول اختيار برنامج تطوير لنظام المعلومات .



شكل رقم (٤٥) شجرة قرار اختيار برنامج تطوير لنظام المعلومات

٤. توصيف العمليات ومتغيرات القيمة المضافة والوقت

من المفترض أن تُضيف كل عملية قيمة مضافة Value - Added . العملية التي تحقق القيمة المضافة نقصد بها حزمة الأنشطة التي تضيف قيمة نوعية لمخرجيات نظام المعلومات Information System Outputs . قيمة تحقيق عيائد اكبر للمستفيد النهائي أيضاً .

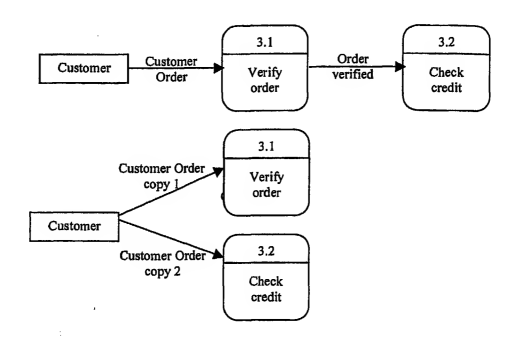
لهذا يقع على عاتق محلل النظم النظر في نوع وتأثير كل عملية من عمليسات النظام على الجودة الشاملة لمخرجات النظم . وبالتالي قد يحصل أن يستبعد محلل النظم بعض الأنشطة التي لا تحقق هذا الهدف والتي يجب التخلص منها لجعل حركة العمل أكثر سهولة وأقل روتينية .

من ناحية أخرى ، يهتم محلل النظم بوقت كل عمليـــة ضروريــة لإنجــاز الأنشطة التحويلية على المدخلات ، كما يعمل بصورة جدية علـــى تقليــل الوقــت المخصص للعملية . ويستخدم محلل النظم عدة تقنيات لتقليل وقت العمل نذكر منــها ما يلى :

١. تحويل الأنشطة المتتابعة إلى أنشطة متو ازية

Convert Serial to Parallel Activities

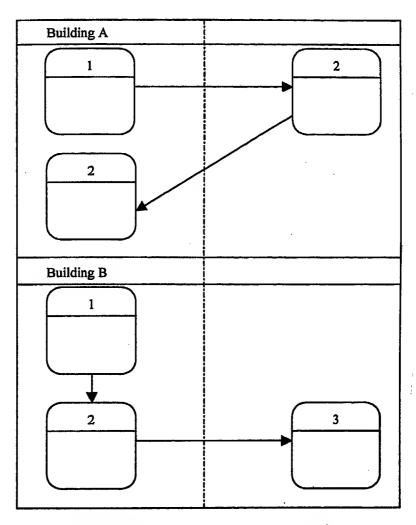
إن إنجاز مهمتان في وقت واحد يتطلب وقت أقل من إنجاز مهمتين على التوالي كما هو الحال في الشكل التالي :



تغير نتيجة النشاط Change Activity Sequence

من الملاحظ في الشكل التالي أن مخرجات العملية رقم (١) تذهب إلى البناية رقم (١) حيث تنجز هناك العملية رقم (٢) . العملية (٢) تعود مرة أحرى إلى المبين (A) من أجل إنجاز العملية رقم (٣) .

إذن ، دعنا نقوم بتغيير النتائج من خلال تنفيذ أول عمليتين في المبنى (A) في هذه الحالة سوف تنخفض دورة الوقت المطلوب لأداء العملية .

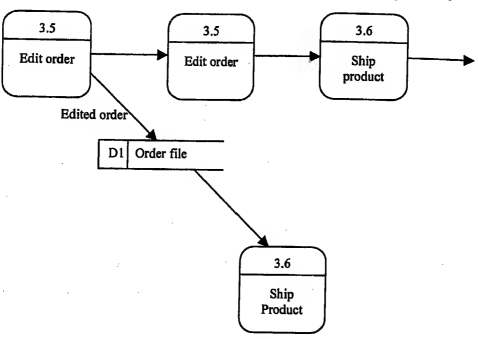


شكل رقم (٥٥) مثال حول تغير أنشطة الأعمال

Y. فك الازدواجية Decoupling

في بعض الأحيان لا يستطيع محلل النظم حعل العمليات تنجز على التسوازي . Parallel ، بل يجب أن تكون على التوالي (التسلسل)

في هذه الحالة يتم فك الازدواج بين العمليات . عملية فك الازدواج نعين أن تكون لكل عملية استقلالية في العمل ولها سرعتها الخاصة بما التيأثر بسرعة أداء العمليات الأخرى .



٤. تنظيم الخصائص Set Priorities

يجد محلل النظم في بعض الاحيان ان هناك عمليات معينة ذات أهمية قصوى وتأثير كبير على محمل عمل النظام مقارنة بالعمليات الاحرى الموجودة. لذلك توحد حاجة ملحة الى وضع حصائص لكل عملية بهدف تميز العملية الاكثر أهميسة وتعين المهام الاساسية التي تتكون منها.

لذلك توجد حاجة ماسة إلى وضع خصائص لكل عملية لتميين العملية الأكثر أهمية وتعيين المهام الأساسية ذات الضرورة القصوى .

المبحث التاسع هندسة البرامجيات باستخدام الحاسوب

ظهرت هندسة البرابحيات نتيجة للتطورات النوعية الهائلة التي طرئت علي صناعة البرامج ونظم المكونات (Computer Hardware & Software) بما في ذلك الانخفاض المستمر في تكلفة العتاد والارتفاع المتواصل في تكلفة البرابحيات حسى غدت البرامج هي العنصر الأكثر تحكماً في تطور نظم المكونات . وبالتالي ساعدت مع عوامل ومتغيرات أخرى في تغيير البنية الهيكلية للتكنولوجيا المعلوماتية على مختلف أشكالها وأنواعها ، وتطبيقاتها .

كما ظهرت الحاجة الملحة إلى هندسة البرابحيات نتيجة تزايد تعقيد النشاط البرابحي والتوثيقي لنظم المعلومات ومشروعات تكنولوجيا المعلومات الأحسرى اليت تتصف بالتعقيد الشديد وبسعة الحجم وبالكم الهائل للبيانات . مما جعل البحث عسن حلول سريعة وغير مكلفة للمسألة البرابحية تشفيراً واختباراً ، تشغيلاً وتطويراً وصيانة أمر لا بد منه.

ومن أهم الحقول التقنية التي تساعد في حل معظم مشكلات البربحـــة ومــا يرافقها ويتبعها من أنشطة تقنية كالترميز ، التطوير ، التعديل ، إعادة الترميز ، التشغيل ، التحويل والصيانة هو حقل استخدام الكومبيوتر نفسه في هندسة البرابحيــــات أو في إعادة هندستها من حديد . أو في استخدام الكومبيوتر في أنشطة تحليـــل ، تصميــم، وتوثيق النظم .

هندسة البرامجيات باستخدام الحاسوب CASE هي أدوات حاسوبية منهجية لتكوين وتطوير وتشغيل وتحديث وصيانة البرامجيات المستخدمة في نظم المعلومات المحوسبة . كما تستخدم هذه الأدوات في تطوير وأتمتة عمليات توليد نماذج

تدفق البيانات ، مخططات تدفق الوثائق ، قواميس البيانات ، مخطط التقنية التفصيلي العلاقات وترميز البرامج . . . إلى غير ذلك من الواجبات والأنشطة التقنية التفصيلي الضرورية لتطوير وتشغيل نظم المعلومات بسرعة ودقة وبكفاءة وفعالية .

ولذلك يطلق على عملية أتمتة منهجيات تطوير الـــبرامج والنظـــم بهندســـة البرامج من خلال أو بمساعدة الكومبيوتر ، أو المعروفة اختصاراً (ASE) . وتســـاعد أدوات CASE في أتمتة الأنشطة الهيكلية للبربحة والتطبيق المحوسب للمعايير النوعيــــة القياسية ، ولدعم واجبات التوثيق التفصيلي والرسمي لمراحـــــل دورة تطويــر نظــم المعلومات المحوسبة .

وتتوزع أدوات هندسة البرامجيات CASE Tools على عدة فئات فهناك أدوات تستخدم في مرحلي تحليل وتصميم النظر النظامة Systems Analysis & Design ، وأدوات تستخدم في مرحلي التشغيل النهائي والاختبار Operation & Testing ، وأدوات تستخدم في مرحلة التشغيل النهائي والصيانة .

بالإضافة إلى استخدام أدوات هندسة البرامج باستخدام الحاسوب في رسم مخططات تحليل ونمذجة البيانات ، وهندسة العلاقات بين الكينونات ومخازن البيانسات أو استخدامها لتصميم واجهات المستفيد وتصميم التقارير والنماذج ... الخ . Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

.

الفَصْيِلُ الْخَامِينِ

تصميم قاعدة البيانات وشبكات الاتصال



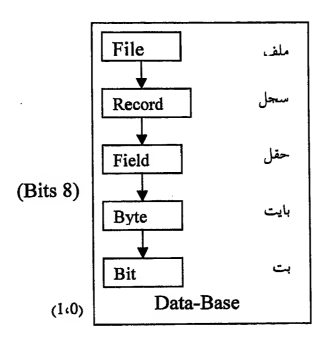
الفَظَيْلُ الْجَامِسِيْنَ تصميم قاعدة البيانات

المبحث الأول مفهوم قاعدة البيانات

قاعدة البيانات Database هي مجموعة موصوفة ذاتيا من الملفات والسحلات المتكاملة. ويطلق على توصيف أو وصف قاعدة البيانات بقـــاموس البيانـــات Data المتكاملة. Meta-Data أو يدعى في بعض الأحيان Meta-Data.

تخزن البيانات في قاعدة البيانات بشكل ملفات. والملف هو محموعــــة مــن السحلات.

والسحل بدوره يتكون من عناصر أصغر هي الحقول، ويتكون الحقل مسن عدد من البايت والبايت من البت (Bit). ويمثل الشكل التالي التركيب الهرمي لقاعدة البيانات:



ولأن قاعدة البيانات تتكون من حزمة ملفات البيانـــات وملفـــات لمـــادر البيانات ،فسوف نشرح أولا أنواع الملفات وتنظيمها وأساليب معالجتها قبل دراســــة وتحليل نظم إدارة قواعد البيانات DBMS وأنواع نماذج البيانات.

لكن قبل الدحول في موضوع الملفات وتركيبها وأنماط معالجتها لا بـــد أولا من الإشارة إلى أن قاعدة البيانات Data Base ليست بالضبط مجموعة ملفات، وذلك لأن قاعدة البيانات لا تضم ملفات البيانات حسب وإنما تضم أيضا وصـــف دقيق للعلاقات بين السحلات الموجودة في الملفات وتوصيف لكل عنصر من عناصر البيانات قيد المعالجة.

فقاعدة البيانات هي الملفات والعلاقات الموجودة في وعاء افتراضي إلكستروني يطلق عليه وعلى الأوساط الحاسوبية التي تستخدم لتخزين الملفسات في إطسار نظسام المعلومات "بقاعدة البيانات".

1- الملفات: عناصرها وأنواعها:

يحتوي الملف على بيانات تفصيلية لكل كينونة، ويصف السحل هذه الكينونـة سواءاً كانت شحص، حدث، أو شيء ما تقوم بخزن البيانات عنه في القاعدة.

ولهذا يعتبر السجل الوحدة المنطقية الأساسية للملف. ويحتوي كـــل ســـجل على حقول، والحقل الواحد يتكون من مجموعة رموز (البايت) تمثل وحدة متكاملـــــة كما أشرنا إلى ذلك آنفا.

أنواع الملفات:

توحد عدة أنواع للملفات من حيث الاستخدام ووفقـــا لدورهـــا في نظـــام المعلومات. هذه الملفات باختصار:

1− الملف الرئيس Master File:

يضم الملف الرئيس أو الملف الدائم البيانات الأساسية عن النظام موضوع المعالجة الحاسوبية. ويستخدم الملف الرئيس كمرجع أساسي يعود إليه المستفيد عند

من الأمثلة على الملفات الرئيسية: ملف العملاء، ملف الموردين، ملف المواد، وملسف الموظفين.

2- ملف المعاملات Transaction File-

ويدعى أيضا ملف الأحداث، أو ملف التعديلات. وهو في الواقع مجموعة ملفات تحتوي على بيانات ذات علاقة مباشرة بالأحداث والوقائع اليومية مسن بيع، شراء، إنفاق، إنتاج...الخ. كما وتتطلب التعديل والتغيير المستمر في كمياها، قيمتها، وأرصدها، وبطبيعة الحال تتصف بيانات ملفات المعاملات بالصفة المؤقته لتغيرها وللتعديلات التي تطرأ عليها نتيجة أنشطة الأعمال.

ومن بين ملفات المعاملات نذكر:

أ- ملف الحركات:

وهو عبارة عن بحموعة من السحلات التي تؤثر على قيم بعض العنـــــاصر في الملف الرئيسي. ويستحدم في تحديث بيانات الملف الرئيس.

ب- الملف التاريخي:

ملف يحتوي على جميع الأحداث التي تمت معالجتها في النظام حسلال فسترة زمنية سابقة.

ج- ملف التقارير:

وهو ملف يتكون من سحلات مستخرحة من ملفات متعــــددة ويســتخدم لغرض إنشاء التقارير.

د- ملف الجداول:

يحتوي ملف الجداول على بيانات تستخدم كمرجع للمعالجة الحاسوبية مشل الجداول الضريبية، رسوم الجمارك، درجات العاملين والرواتب الأساسية.

هــ- الملف المساند:

يحتوي هذا الملف على مجموعة من السجلات الضرورية لحفسظ البيانات في حالات ضياع أو تلف بعض الملفات.

تنظيم الملفات:

نقصد بتنظيم الملفات الطريقة التي يتم فيها تخزين الملفات في وسائط التحزين كالأقراص والأشرطة مثلا. هذا وتوجد عدة طرق لتنظيم الملفات من حيست طريقة

إنشاء الملف وتركيب السجلات وحجم الملف وسرعة تداول الملفات وحجم ومعدل التعديلات التي تجري عليها. هذه الطرق:

1- التنظيم التتابعي Sequential File Organization:

التنظيم التتابعي يعني تنظيم سجلات الملف بصورة متتابعة متتاليـــة وتخزينـــها واحدا بعد الآخر وحسب تسلسل تحميلها في الحاسوب وطبقا لمفتاح السحل.

أي أن لا يُراعى في ترتيب السجلات سوى إدخالها وتسمحيلها في وحمدة التخزين.

وبالنتيجة، فإن عمليات استرجاع وقراءة هذه الملفات تتم بنفسس التسلسل السابق. فالوصول إلى سجل معين يتطلب قراءة معالجة السسجلات السابقة حسى الوصول إلى السحل المطلوب.

ويستخدم هذا التنظيم عادة عند تخزين الملفات على وحدات التخزين مثل الأشرطة المغناطيسية والأقراص المغناطيسية.

ويطبق هذا التنظيم في أسلوب التداول غير المباشر، أي نظام المعالجة الدفعات Batch Processing System. ويستبعد هذا التنظيم في أسلوب التداول الفـــوري (الجاري) On-Line Processing وذلك بسبب بطء استرجاع سحل معين في ملف تتابعي يحتوي على عشرات المئات من السحلات.

يمتاز التنظيم التتابعي بما يلي:

أ- كثافة التخزين. حيث تخزن السجلات بدون أية فراغات بينها وبطريقة تساعد على توفير مساحات الخزن.

ب- سهولة معالجة الملف التتابعي.

لكن للتنظيم التتابعي التسلسلي عيوب هي:

- أ- عند المعالجة يتم قراءة جميع السجلات الموجودة في الملف التتابعي بصرف النظر عن عدد السجلات المطلوب التعامل معها.
- ب- يجب فرز سحلات الملفات قبل إحراء عملية التحديث وفقا لمفتاح السمحل وحسب ترتيب سحلات الملف الرئيسي.

2- التنظيم المباشر Direct File Organization

ويدعى أيضا بالتنظيم العشوائي المباشر العشوائي المباشر ويدعى أيضا بالتنظيم التتابعي ترتب السحلات ضمن ترتيب معين يتفق والمفتاح النعريفي للسحل والذي يكون منسوبا إلى عدد رموز حقل مفتاح السحل.

ويستخدم هذا التنظيم في نظم البنوك، وفي نظم الشمسركات ذات الفسروع المتعددة. وتحتفظ ملفات التداول العشوائي ذات التنظيم المباشر على وحدات تخزيسسن سريعة مثل الأقراص المغناطيسية المتغيرة والاسطوانات المغناطيسية.

ومن مزايا الملفات ذات التنظيم المباشر:

- 1- استرجاع أي سجل يتم بصورة مباشرة، بدون قراءة أو استرجاع أية ســـجلات إضافية.
 - ب- يمكن التعامل مع أكثر من ملف واحد وتعديله في نفس الوقت.
 لكن من عيوب ملفات التنظيم المباشر:
- أ- لا يستغل وسط التخزين استغلالا أمثل بسبب الفراغات التي تتحرك لســـجلات غير مدخلة.
- ب- لا يستخدم إلا في الحالات التي تكون فيها نسبة التعـــامل مــع الســجلات منخفضة.
- ج- صعوبة إعادة تنظيم الملف بسبب الحاجة إلى تغيير قاعدة حساب الموضع التخزيسي النسبي في الملف.

د- عمليات المعالجة تكون ذات كفاءة أقل بسبب التشابك بين سيجلات الملف الواحد.

3- التنظيم المفهرس Index File Organization.

وهو الأسلوب الثالث في تنظيم الملفات الذي يجمع ما بين مزايــــا أســلوب التنظيم التتابعي والمباشــر ويســمى بـالتنظيم التتــابعي المفــهرس Index File . في هذا التنظيم تخزن جميع السجلات في ملف ذو فهرس (حــدول) وعادة تكون السجلات مرتبة ترتيبا تصاعديا أو تنازليا حسب قيمة مفتاح السحل.

أما الفهرس فيتكون من قيمة مفتاح السحل وعنوان السحل المحسون علمى وحدة الأقراص المغناطيسية.

ومن أهم مزايا ملفات التنظيم المفهرس هي:

إمكانية تداول سحلاتها بالطريقة التتابعية و العشوائية. وطريقة استرجاع سحل معين بالطريقة التتابعية تبدأ من السحل الأول في الملف المفهرس على السطح مرورا بجميع السحلات حتى نصل إلى السحل المطلوب.

أو قد تبدأ من سحل معين طبقا لمفتاح السحل وحتى السحل المطلوب. أمسا استرجاع سحل معين بالطريقة العشوائية فيكون بالبحث في موضع السحل في الفهرس طبقا لقيمة مفتاح السحل ومن ثم يؤخذ عنوان السحل ويتم الوصسول إلى السحل المطلوب مباشرة دون الحاجة لقراءة أية سحلات إضافية.

بالإضافة إلى ميزة التنظيم المفهرس الذي يستخدم طريقة التتابع والملفات المباشرة العشوائية وسهولة كتابة برامج هذا النوع من الملفات وسهولة إعادة تنظيم الملف إلا أن لهذا التنظيم عيوب منها:

أ- إضافة سجلات إلى التنظيم المفهرس يؤدي إلى تقليل معدل التجاوب.

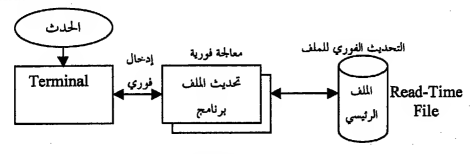
ب- الملف المفهرس يحتاج بين وقت وآخر إلى إعادة تنظيم بسبب المساحة المحسدودة
 للسجلات الفائضة.

ج- يحفظ الفهرس عادة على وحدات تخزين مساعدة وليس في ذاكرة الحاسوب الرئيسية عند الرئيسية الأمر الذي يتطلب قراءة الفهرس ونقله إلى ذاكرة الحاسوب الرئيسية عند البحث في أي سجل.

بالإضافة إلى ذلك قراءة السحل نفسه بعد البحث عن عنوانـــه في الفــهرس، وهذا يعنى أن الحاسوب سيقرأ مرتين متتاليتين وحدة الأقراص المغناطيسية.

أما فيما يخص أنماط الملفات فيوجد نمط معالجة الدفعات حيث يتم تسسجيل البيانات وتجميعها بشكل دفعات ومعالجتها بعد ذلك، ونمط المعالجة الفورية المباشرة، أي معالجة البيانات فور تسجيلها وإدخالها إلى النظام كما هو واضح في الشكل التالي:

Read-World Event



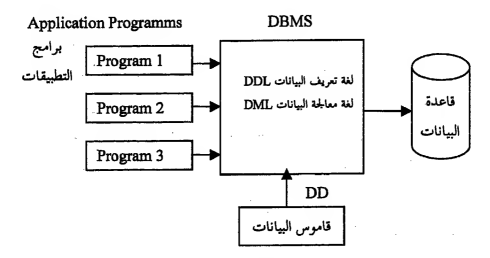
Immediate Processing شكل رقم (55) المعالجة الفورية للملفات

المبحث الثاني نظام إدارة قواعد البيانات

1- تعريف نظام إدارة قواعد البيانات:

نظم إدارة البيانات هي حزم برامجية متكاملة تقوم بتكوين ونمذحـــة وتنفيـــذ واستخدام قواعد البيانات. كما تقوم بإدارة أنشطة التخزين، التحديث، الاســـترجاع، الصيانة، والمعالجة لبيانات القاعدة.

يتكون نظام إدارة قواعد البيانات كما هو موضح في الشكل رقم (56) مــن عدة عناصر أهمها: لغة تعريف البيانات DDL، لغة معالجة البيانات DML، قاموس



شكل رقم (56) نظم إدارة قواعد البيانات

البيانات DD، بالإضافة إلى وحود قاعدة بيانات وبرامج تطبيقات. بتعبسير آخر يؤدي نظام إدارة قواعد البيانات دور الوسط البيني الذي يربط وينظم علاقمة المستفيد بقاعدة البيانات.

يفيد نظام إدارة قواعد البيانات في عدة أمور أهمها:

- [- يضمن وحود قاعدة بيانات يستند عليها نظام المعلومـــات أو عمــل نظــم المعلومات الموجودة في المنظمة. فقاعدة البيانات هي بمثابة القلـــب النــابض بالحياة في حسم أي نظام للمعلومات يستند على قواعد البيانات.
 - 2- يمنع تكرار وازدواحية بيانات الملفات وبالتالي تخفيض تكلفة الاحتفاظ بها.
 - 3- توفير السرعة، الدقة، والاتصال في الوقت الحقيقي مع المستفيدين.
 - 4- ضمان سرية البيانات وتوفير الحماية الجيدة عليها.
- 5- توفير وظائف الاستعلام، النمذجة، التحديث والاسترجاع لموارد النظام مـــن البيانات والمعلومات.
- 6- التعامل مع قاعدة البيانات بما يحقسق التكسامل الوظيفي للنظم الفرعية للمعلومات،

لتحقيق هذه المزايا ولضمان توفير نظام قاعدة بيانــــات يتصـف بالكفـاءة والموثوقية والفعالية لا بد من توفير مستلزمات جوهرية نذكر منها:

1- تطوير قاموس البيانات (DD). وهو عبارة عن تعريف وتوصيف شامل ودقيق لعناصر البيانات الموجودة في قاعدة البيانات مثل أسماء الحقـــول، أنواعــها، حصائصها وأسمائها البديلة.

يتضمن القاموس معلومات عن العلاقات المرجعية بين عناصر البيانات والسستي تعتبر مهمة حدا.

-2 تصميم إحراءات تدقيق البيانات أثناء إدخالها وذلك بغرض اكتشاف الأخطاء قبل إدخالها و تصميم البيانات بصورة مبكرة. وتستخدم أساليب متعددة لهذا الغرض مثل تدقيق التسلسل، تدقيق مجاميع البيانات، وتدقيق صيغة البيانات.

- 3- الاحتفاظ بنسخ احتياطية لحماية قاعدة البيانات والمحافظة على مواردها في البيانات والمحلومات. وتوجد عدة طرق لصيانة النسخ الأصلية، منها التسحيل المزدوج للبيانات.
- 4- تحديد الإحراءات اللازمة لحماية أمن وسرية البيانات والمعلومات الموحودة في قاعدة البيانات وحمايتها من الدخول غير المشروع، والتخزين سواءا من خلال العزل Isolation. أي تخزين بيانات معينة في موقع محمي لا يمكن الدخوول إليه إلا من قبل الأشخاص الذين يملكون صلاحية الدخول، أو تنظيم العمل من خلال تحديد الأشخاص الذين يمكنهم العمل مع قاعدة البيانات.

2. نماذج قواعد البيانات:

تصمم قاعدة البيانات وفقا لثلاثة نماذج رئيسية هي النموذج الهرمي . Network Data Model ، النموذج الشبكي Relational Data Model ، والنموذج العلائقي Relational Data Model . وفيما يلي شرح موجز لكل نموذج:

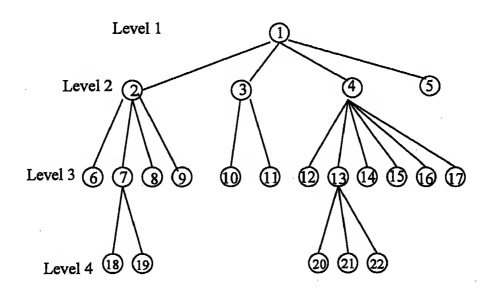
1- النموذج الهرمي:

يعتبر النموذج الهرمي من أقدم انواع قواعد البيانات وقد ظهر لأول مرة باسم IBM عين قدمته شركة IBM للبيع وكان حزء مهم من الجهود الحثيثة للعمل في تطوير برنامج Apollo Space ثم أصبح يعرف بعدد ذلك برنامج IBM's IMS.

النموذج الهرمي شبيه بالشحرة المقلوبة Tree Like Structure أو الخريطة التنظيمية التقليدية ولذلك يسمى أيضا بالنموذج الشحري الذي يبدأ بالحائل الذي يتصل بسحلات أدن تسمى Child.

يتميز النموذج الهرمي بسرعة المعالجة التشغيلية والقدرة على معاملة قواعد البيانات الكبيرة جدا. كما أنه يقدم إجراءات استرجاع وحماية جيدة، بالإضافية إلى إمكانية استخدامه لنظام الخط المفتوح من خلال شبكة اتصالات البيانات.

لكن من عيوب هذا النموذج هو التعقيد الشديد في بناء قاعدة البيانات السي تتطلب أشهر عديدة، والصعوبة البالغة في إحراء التغييرات والتعديلات. وفيمسا يلسي صورة لنموذج قاعدة البيانات الهرمية.

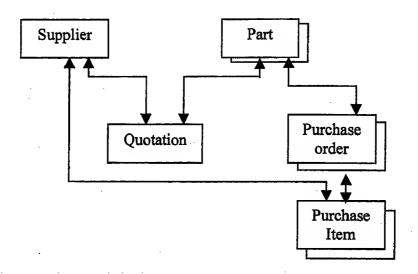


شكل رقم (57) النموذج الهرمي لقاعدة البيانات

2- النموذج الشبكي Network Model:

يتغلب النموذج الشبكي على معوقات التكوين الهرمي الذي لا يسمح للإبن أن يكون له أكثر من عائلة واحدة. ونظام Total هو مثال لنموذج شبكي إلى جانب نظام (IMS) حيث يمثلان حوالي 40% من نظم إدارة قواعد البيانات المستخدمة مع أجهزة الكومبيوتر الكبيرة.

وتتميز هذه النظم بأنها عالية الكفاءة وتقتصد في مساحة التحزين اللازمة ويمثل الشكل رقم (58) النموذج الشبكي لقاعدة البيانات



شكل رقم (58) النموذج الشبكي لقاعدة البيانات

2- النموذج العلائقي The Relational Model:

يعتمد النموذج العلائقي على بنية حدولية تتشكل من بعدين رئيسيين همسا الصفوف والأعمدة. تمثل الصفوف سجلات الملف. وتمثل الأعمدة مجموعة من الحقول التي تشكل كل سجل.

في بعض الأحيان يستخدم مصطلح Tubles للإشارة إلى الصفوف Rows. ومصطلح Attributes للإشارة إلى الأعمدة Columns.

أما العنصر الأهم في الجدول فهو العلاقات Relations التي تربط المكونسات في الجدول الواحد، أو السجلات في عدة جداول وتميل الشكل التالي صورة لجسدول يتكون من أربعة أعمدة وسبعة صفوف.

	Attribute 1	Attribute 2	Attribute 3	Attribute 4
	ID	Name	Age	Sex
Tuble 1				
Tuble 2				
Tuble 3				
Tuble 4				
tuble 5				
Tuble 6				
Tuble 7				

في الجدول العلائقي توجد عدة أنواع من العلاقات التي تعتمد على عــــاملين مهمين هما:

الاعتمادية الوظيفية Functional Dependencien والمفتاح Key

فيما يخص الاعتمادية فإنما تشير إلى العلاقات بين الحقول وخصائصها (Attribute)، حاصة إذا علمنا أن القيمة المعطاة لحقل تعطي قيمة أحرى لحقل ثاني. أما المفتاح هو حقل أو مجموعة حقول تقوم بتحديد كل سحل بمفرده، وبذلك فيان لكل علاقة مفتاح واحد (أي حقل بصفة محددة).

تتميز قواعد البيانات العلائقية بأنها أعظم مرونة وأقل تعقيد، وأكثر صداقـــة للمستفيد مع النماذج الأحرى لقواعد البيانات ولنظم وبرامج إدارتها.

المبحث الثالث تصميم مراقبات قاعدة البيانات

ينظر محلل النظم في احتيار التقنيات الضرورية لمراقبة قاعدة البيانات إلى حانب تصميم القواعد وإحراءات العمل المفيدة لتوفير الحماية الضرورية لقاعدة البيانات.

من التقنيات المستحدمة في الرقابة على قاعدة البيانات:

1-التحميل الإضافي لبيانات المعاملات Transaction Logging:

يحدث في حالات خاصة تدمير واسع لملفات نظم المعالجة الفوريـــة (الخــط المفتوح) بسبب عطل في الأجهزة Hardware، البرامجيات Software، أو ربما لفشــل المستفيد النهائي في التعاطي مع النظام.

لحل هذه المشكلة تستخدم نظم التشغيل المنظورة ونظم إدارة قواعد البيانات أسلوب التحميل الإضافي.

التحميل الإضافي أو ما يصطلح على تسميته Logging هو برنامج حساس يوحد في نظام التشغيل أو برنامج نظام إدارة قواعد البيانات يقوم بالنسخ الآلي المباشسر للسحلات القديمة والجديدة بالإضافة إلى سحلات المعاملات مع كل الإضافات اليومية التي يجربها المستفيد.

2-الإدخال الأمين للبيانات Access Security:

النوع الثاني من مراقبات قاعدة البيانات يرتكز على حماية قاعدة البيانات أثناء عملية إدخال البيانات. وتشمل مراقبة الإدخال تعيين المستفيدين الذين لهمم الحمق في استخدام القاعدة وفي الدخول إلى مواردها، والطريقة التي يجب استخدامها، ويستطيع

محلل النظم عند توصيفه لمخطط قاعدة البيانات Schema أن يحدد كل مستفيد ونـوع الدخول المسموح به ودرجة الصلاحية المتوفرة له.

وقد يستخدم محلل النظم عدة وسائل لتحقيق هذا الغرض نذكر منها اعتماد كلمة المرور Password وتنظيم نوع من الحماية الداخلية لمستويات متعددة وتصاعدية من الأمن والحماية الذاتية.

3- قواعد البيانات الضلية Mirror Database.

تتكون قواعد البيانات المسماة Mirror Data مسن قساعدتين للبيانسات في نظامين محتلفين من نظم الكومبيوتر. توضع قاعدة البيانات الأولى في النظام الرئيسسي الذي يستخدم بصورة مستمرة من قبل المستفيدين ويستخدم فيها برامج التطبيقات.

وتوضع قاعدة البيانات الثانية (القاعدة المرآة) في نظام كومبيوتر آخر. وتعتــبر شركة تتبع قواعد البيانات الظلية لأغــراض المعالجة الفورية وفي الوقت الحقيقي أو للتطبيقات التي يتطلب وحود قواعـــد بيانــات تتصفه بدرجة عالية حدا من الكفاءة والموثوقية.

المبحث الرابع تطبيسه البيانسات

عندما ينتهي محلل النظم من إعداد جداول قاعدة البيانات العلائقية، وتعيين السحلات والحقول التي يتكون منها كل سحل وخصائص كل حقل تبدأ عملية تطبيع وتوكيد البيانات المعروفة بمصطلح Normalization .

التطبيع هو التكنيك الذي يستخدمه محلل النظم ومصمم قـــاعدة البيانـات للتأكد من أن التصميم المنطقي الذي وضع كان صحيحا ومثاليا.

بتعبير آخر، نعني بالتطبيع العملية النظامية التي تستهدف تنظيم البيانات بشكل حدولي مما ينتج عن ذلك عدة حداول للبيانات.

لعملية التطبيع أهداف جوهرية نذكر أهمها:

- 1- التأكد من أن كل جدول، وكل خلية للعمود/ الصف تمثل قيمة مفردة ومن -ن دون أي تكرار للقيم.
- -2 للتقليل من البيانات الفائضة والمسهبة Redundant Data مما يؤدي إلى توفير المساحة المطلوبة للتخزين وتخفيض تكلفة المعالجة والتحديث والاسمستعلام إلى غير ذلك من أنشطة المعالجة الضرورية لقاعدة البيانات.

تنفذ عملية التطبيع من حلال عدة مستويات هي:

المستوى الاول First Normal From

من المفيد في المستوى الأول لتطبيع البيانات كالعمل على تقليل الجساميع المتكررة Repeating Groups إلى أدنى مستوى ممكن.

وعندما ينتج محلل ومصمم النظم من تحقيق هذا الهدف يكون بالتـــأكيد قـــد انتهى من تنفيذ المستوى الأول لعملية تطبيع البيانات.

ويوضح الشكل التالي المستوى الاول للتطبيع

	EMPLOYEE					
Employ ee-No.	Dept- Number	Employee - name	Job- Code	Job-Title	Location	Hours- Worked
120	01	Abril	1	Accountant	New Orleans	37
120	08	Abril	1	Accountant	Los Angeles	12
121	01	Bayer	1	Accountant	New Orleans	45
121	08	Bayer	1	Accountant	Los Angles	21
121	12	Bayer	1	Accountant	New York	107
270	08	Bordeaux	2	Supervisor	Los Angeles	10
270	12	Bordeaux	2	Supervisor	New York	78
273	01	Wolbrette	3	Manager	New Orleans	22
274	12	Scanlon	2	Supervisor	New York	41
279	01	Richards	1	Accountant	New Orleans	27
279	08	Richards	1	Accountant	New York	51

المستوى الثاني Second Normal Form:

في هذا المستوى يقوم المحلل بتقسيم البيانات إلى أكثر من جسدول وبحيث تعتمد البيانات والجداول الجديدة على مفتاح رئيسي Primary Key خسير مكرر ويوضح الشكل التالي عملية التطبيع في المستوى الثاني. في هذا الشكل يلاحظ أن كل من اسم العامل، رمز الوظيفة، واسم الوظيفة قد تم تعيينه من خلال رقم العامل. بنفس الاتجاه فإن تاريخ إتمام المشروع قد تم تعيينه منفردا بواسطة رقم المشروع. وبالتالي نستطيع أن نستنج أن بالإمكان تقسيم حدول العاملين إلى ثلاثة حداول تقلل إلى حد كبير حالات التكرار التي تظهر في البيانات:

Employee- No.	Employee- name	Job-Code	Job-Title
120	Abril	1	Accountant
121	Bayer	1	Accountant
270	Boudreaux	2	Supervisor
273	Wolbrette	3	Manager
274	Scanlon	2	Supervisor
272	Richards	i	Accountant
301	Daly	1	Accountant
306	Magrew	3	Manager

DEP

Dept-Number	Location
01	New Orleans
08	Los Angeles
12	New York

HOURS

Employee- Number	Dept-Number	Hours-Worked
120	01	37
120	08	12
121	01	45
121	08	21
121	12	107
270	08	10
270	12	78
273	01	22
274	12	41
279	01	27
279	08	20

تفيد عملية التطبيع الثانية في تقليل تكرار البيانات وبالتالي الاسمتفادة مسن المساحة التحزينية المتاحة بالإضافة إلى سهولة الحصول على المعلومات قياسا بالمستوى الأول.

فضلا عن ذلك، يستطيع المستفيد تحديث البيانات بسهولة أكسبر فمثسلا أي تغيير في القسم التشغيلي لا يتطلب سوى تغيير اسم المكان في حدول واحد. ومن المهم عدم فقدان أي معلومات في عملية تقسيم البيانات من المستوى الأول إلى المستوى الثانى.

المستوى الثالث Third Normal Form:

بعد الانتهاء من تطبيع البيانات في المستوى الثاني من الممكن التقدم خطــــوة أخرى في سياق تقليل التكرار وبالذات للبيانات التي لا تتطلب مفتاحا رئيسيا.

وفي اللحظة التي يتم بما إنجاز هذه الخطوة المهمة يكون المحلسل قسد استوفى المحلوط الوصول إلى المستوى الثالث. في الشكل السابق عنسوان العمسل Job-Title يعتمد على Job-Code ، لذلك لا توجد ضرورة لتخزين Job-Title أكثر من مسرة.

وبالتالي نستطيع أن تقلل من تكرار Job-Title من خلال بناء حسدول بالوظسائف الجديدة.

الجدول التالي يقدم بيانات من الجدولين السابقين لينتج عن ذلــــك بيانـــات المستوى الثالث من عملية التطبيع والتوكيد.

EMPLOYEE

Employee-Number	Employee-Name	Job-Code
120	Abriel	1
121	Bayer	1
270	Boudreaux	2
273	Wolbrette	3
274	Scanlon	2
279	Richards	1
301	Daly	1
306	Magrew	3

JOBS

Job-CodeJob-Title1Accountant2Supervisor

Manager

DEPT

Dept-Number	Location
01	New Orleans
08	Los Angeles
12	New York

HOURS

110010	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Employee-	Dept-Number	Hours-Worked
Number		
120	01	37
120	08	12
121	01	45
121	08	21
121	12	107
270	08	10
270	12	78
273	01	22
274	12	41
279	01	27
279	- 08	20

المستوى الرابع والخامس Fourth and Fifth Normal Forms:

لا توحد حاجة للمستوى الرابع والخامس إلا في حالات ضرورية وخاصة إذ عادة يكتفي محلل ومصمم النظم بإجراء عملية التطبيع والتوكيد للبيانات في المستويات الثلاثة الأولى فقط.

قمتم هذه المستويات بعنصر البيانات الذي يرتبط بقيم متعددة لعنصر بيانات الذي يرتبط بقيم متعددة لعنصر بيانات الخر. في الشكل التالي يلاحظ أن حدول Employee-Dep-Task هو في المستوى الثالث للتطبيع لكن نفس الواحبات الثلاثة تطلب من قبل كل عامل Project وهذا هو الإسهاب بعينه. بتحزئة Project وهذا هو الإسهاب بعينه. بتحزئة Employee-Dep-Task والكل مشروع والمساي والله حدولين الأول حسدول بإسلم المحدولين الأول حسدول بإسلم المحدولين الأول حسدول بإسلم المحدولين الأول حسدول بإسلم المحدولين الأول حسدول بإسلم المحدودة بجدول واحد.

EMPLOYEE-DEPT-TASK			
Employee-Number	Dept-Number	Task	
120	01	Analyze	
120	01	Process	
120	01	Document	
120	08	Analyze	
120	08	Process	
120	08	Document	

The following pair of tables are in Fourth Normal Form

EMPLOYEE-DEPT

Employee- Num.	Dept-Number
120	01
120	08

EMPLOYEE-TASK

Employee-	Task
Number	
120	Analyze
120	Process
120	Document

المبحث الخامس قواعد البيانات الموزعة

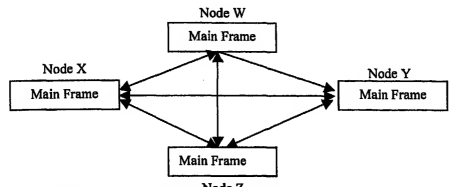
كان لتطور نظم الحاسوب وشبكات الاتصالات وانخفاض تكلفة عتاد تكنولوجيا المعلومات، فضلا عن عوامل مهمة أحرى تتعلق بشدة المنافسة والتغير الهيكلي المتسارع في بيئة الأمثال أن ظهرت نظم المعالجة الموزعة (المنتشرة) وقواعد البيانات المرتبطة ها.

نظم المعالجة وقواعد البيانات الموزعة تستند اليوم على بنية من نظم الكومبيوتر Microcomputer و Microcomputer الموجهة نحو المستفيد النهائي ومسن أحسل عدمة أنشطة وعمليات فروع ومراكز المنظمة الموزعة حغرافيا والمتباعدة مكانيا علسى أسس ومعايير مختلفة.

هذا التوزيع المنتشر وبرامجيات الكومبيوتر بهدف تشميعيل أنشطة المنظمة، ومعالجة معاملتها المحلية وحزلها في قواعد بيانات متعددة وحسب حاجات كل منظمة، مركز، أو فرع يدعى بالمعالجة الموزعة distributed Processing.

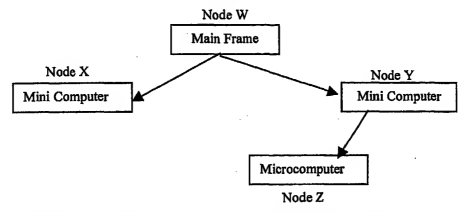
إذن ترتبط المعالجة الموزعة تقنيا ووظيفيا بنظم قواعد البيانات الموزعة التي تعيى وجود عدة قواعد للبيانات تتواجد في فروع ومراكز متباعدة ولكنها موجودة دائما حول مركز للعمليات المحلية.

ويحصل أن ترتبط قواعد البيانات الموزعة (المنتشرة) مع بعضها وبطريقة تمكن المستفيد من الدحول إلى ملفاتها وذلك عن طريق الاستفادة من التسهيلات التقنيسة والوظيفية التي يتيحها نظم إدارة قواعد البيانات الموزعة (DDBMS). أما من حيست بنية النظم الموزعة وقواعد بياناتها فمن الممكن أن تحتوي هذه البنية على نظم متنوعسة من عتساد الكومبيوتر Microcomputer, Minicomputer, Mainframe من عتساد الكومبيوتر في نفس الشكل أيضا:

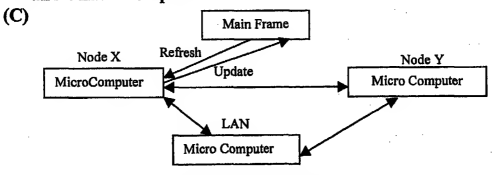


Node Z

(A) Distributed system using four mainframes



(B) Distribution system using a mainframe, two minicomputers, and a micro computer.



شكل رقم (59) الأنواع المختلفة من النظم الموزعة

من البديهي القول بخصوص طبيعة عمل قواعد البيانات الموزعة وبرامج إدارتها أن عمل قواعد البيانات الموزعة يتصف بالتعقيد والتغيير المستمر بسبب الحاجمة الموضوعية لمواجهة تحديات تقنية هامة عند التشغيل من ناحية ولمواجهمة متطلبات الإدارة في الرقابة والسيطرة النوعية الداخلية من ناحية أخرى.

فضلا عن ذلك، تتطلب نظم قواعد البيانات الموزعة توفر قدرات مهنية وفنية عالية مع خبرات ودراية واسعة في الصيانة والحماية قد لا تكون متاحة في المنظمات غير المتخصصة في مجال صناعة تقنيات المعلومات.

وفي معظم الأحيان ، لا يوجد أمام بعض المنظمات من خيار حتى ولو كانت تقتصر إلى الخبرات اللازمة لإدارة نظم قواعد البيانات الموزعة وذلك بسبب طبيعة عمل هذه المنظمات وبصورة خاصة البنوك، شركات الاستثمار، شركات التامن، وشركات الخدمات المالية التي تحتاج إلى منظم قواعد بيانات موزعة لكي تستطيع أن تعمل بكفاءة وفعالية في حقل نشاطها الرئيسي.

المبحث السادس تصميم شبكات الاتصال

1- مفهوم شبكة الاتصال:

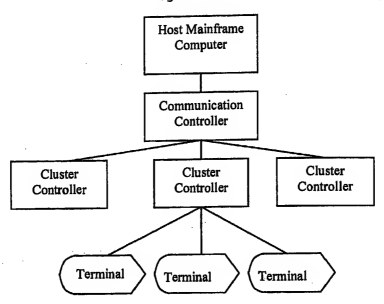
الاستثمار في بحال تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتهـــا في بحــالات الأعمــال المختلفة يتطلب توجيه الموارد نحو شبكة الاتصال التي تربط نظم معالجة العمليات بنظم إدارة قواعد البيانات وبنقاط الحدمة المباشرة للمستفيد النهائي.

كما أن الاستثمار في تكنولوجيا برامج الاتصالات له فوائد جمــــة أقلــها أن معظم نظم المعلومات المحوسبة هي اليوم ذات بنية شبكية موزعة وبالتالي تتطلب وجود شبكة فعالة وذات تقنية عالية من الاتصالات.

شبكات الاتصالات تبدأ من أبسط أنواع الربط بين أجهزة الميكروكمبيوتر إلى أكثر شبكات الاتصالات تعقيدا مثل شبكات الربط المحلي لأجهزة الميكروكمبيوتر (LAN) Local Area Network

بدئت تكنولوجيا شبكات الاتصالات على يد شركة IBM التي استخدمت لأول مرة نظم الكمبيوتر الكبيرة الحجم Main Frame وذلك قبل انبشاق أجهزة الميكروكمبيوتر. وتوجد في الوقت الحاضر أكثر مسن 4.000.000 محطة طرفيسة Terminal ترتبط بأكثر من 10.000جهاز كومبيوتر مسن نسوع Mainframe لشسركة ويوضح الشكل التالي مخطط لشبكة اتصالات باستخدام نظم Mainframe لشسركة IBM.

وكما ذكرنا من قبل فإن اتصالات البيانات قد تكون من خلال الأسملاك أو من نوع الكيبلات المحورية التي تتميز باتساع نطاق ذبذباتما وسرعتها العالية. ومن أفضل خطوط الاتصال هي كيبلات الألياف الضوئية. وتستطيع أجهزة الحاسوب الحديثة من إرسال رسائل بشكل نبضات كهربائية عبر كيبلات نحاسية أو عبر كيبل من ألياف ضوئية بواسطة نبضات ضوئية.



شكل رقم (60) شبكة اتصالات باستخدام نظم Main Frame

لعرض الإشارات في نظام الاتصالات توجد طريقتان (الإشارات التناظريــــة (Analog) والرقمية (Digital).

الإشارات القياسية تنطلق على شكل موجات متصلة ذات تغيرات غير حـــادة مثل الموجات الصوتية والذبذبات .

وتستخدم في الاتصالات الهاتفية، أما الإشارات الرقمية فهي إشارات متقطعــة ذات تغيرات حادة تنتج بالتحكم في تغيرات الجهد في دائرة إلكترونية. ويعبر عن فرق الجهد الإيجابي بالقيمة العددية (1) أما في حالة غياب الجسهد فإن القيمة تكون صفرا.

أما الوسائط اللاسلكية للاتصالات فتتكون من:

أ- الميكرويف Microwave وهي أجهزة تستخدم لبث الصوت والمعلومات عـــبر الأثير والموجات الإلكترومغناطيسية مع استخدام محطات تقويـــة تلتقــط هـــذه الموجات ثم تعيد بثها بعد تقويتها بما يسمح بنقلها إلى مسافات بعيدة.

والميكرويف عبارة عن موحات قصيرة ذات نطاق ترددي واسمسع ويتمميز بالسعة الكبيرة والسرعة الفائقة في حمل ونقل المعلومات.

ب- الأقمار الصناعية التي تستخدم محطات أرضية لبث وتوزيع والتقاط البيانـــات والمعلومات الصوتية والمرئية عبر الأثير، وبالطبع فإن السعة والسرعة تفوق في هـــذا النوع من الوسائط الأخرى.

تستخدم في شبكات الاتصال أجهزة التعديل Modem (اختصار لأجـــهزة التعديــل واعادة التعديل) أي تحويل الإشارات الرقمية إلى تناظرية وبالعكس.

هذا وتوجد عدة أنواع من المودمات هي المودم الفاكس، مـــودم الجيــب المحمــول، المودمات اللاسلكية التي تستخدم التقنية الحلوية وتقنية الراديـــو، والمــودم الخلسوي المستخدم في تقنية الهاتف الحلوي، والمودم الراديوي.

وفي مجال الحاسبات، نحد أن أجهزة المودم تكون مصاحبة لنظم التعامل على الخط المفتوح حيث يتم الاتصال بين الوحدات الطرفية الذكية والحاسوبية الأحرى عبر الهاتف.

مع ملاحظة أنه يمكن الربط بين أكثر من وحدة طرفية والمودم وذلــــك عـــبر حهاز وسيط يسمى المازج.

2-أنواع شبكات اتصالات البيانات

Types of Telecommunication Networks:

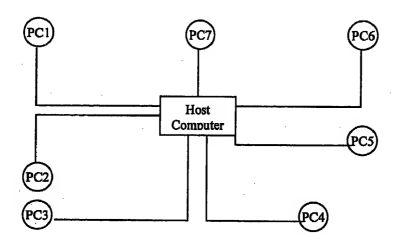
توجد ثلاثة أنواع من شبكات اتصالات البيانات هي:

2: 1 الشبكة النجمية Star Network:

تتألف الشبكة النحمية من كمبيوتر مضيف مرتبط مع عـــدد مــن أجــهزة الكومبيوتر الصغيرة، أو المحطات الطرفية.

وتفيد الشبكة في تنفيذ الأعمال بالأسلوب المركزي حيث أن كل اتصـــال ومعالجة للبيانات يجب أن يمر من خلال الكومبيوتر المضيف.

ولذلك فإن كل شيء في الشبكة يتوقف على نجاح الكمبيوتـــر المركـــزي في عمله كما هو واضح في الشكل التالـــي.



من ميزات الشبكة النجمية:

- 1- لا يؤثر عطل اي جهاز في الشبكة على عملها باستثناء عطل الخادم.
 - 2- سهولة تراسل المعلومات وتحديثها كونما موجودة في جهاز واحد.
- 3- إمكانية استخدام خطوط الهاتف المتصلة بالمقسم في حالة توافر المواصفـــات المطلوبة.
 - 4- تستخدم في حالة تمديدات الحواسيب المتوسطة والحواسيب الشخصية.
- 5- تسهل مركزية إدارة الشبكة لاستخدام وتحديد صلاحيات كل محطة حسب الحاجية.

ومن عيوب هذه الشبكة انخفاض درجة الاعتماد عليها بسبب مخاطر عطيل الكومبيوتر المضيف المركزي، وطول فترة الانتظار الناتج من عدم إمكانية إنجاز أكسشر من اتصال في نفس الوقت. ومن محددات الشبكة النجمية أيضا ارتفساع التكاليف وعطل الشبكة عندما يعطل إلخادم (المضيف).

2:2 - الشكل الحلقية Ring Network

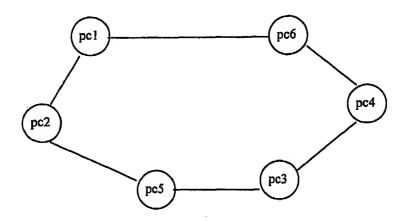
لا تستحدم هذه الشبكة على كمبيوتر مضيف (مركزي) كمــــا لا تتعطــل بالضرورة عند فشل الأجهزة الأحرى. كل كمبيوتر له تطبيقاته المستقلة عن غيره مــن نظم الكومبيوتر الأحرى.

الشبكة الحلقية بقنوات اتصالاتها (Optical Fiber, Cable, Wire) تشكل في الواقع دائرة مغلقة.

ولذلك تسمى أيضا Loop Network الاتصال في الشبكات الحلقيــة قـــد يكون في اتجاه واحد فقط أو قد يكون اتصالا مزدوجا وفي الاتجاهين.

ويتم تنسيق الاتصالات من حلال بروتوكول علاقة المرور الذي يتم بواسطته تحديد الجهاز المسموح له بنقل المعلومات عبر الشبكة في الوقت الواحد.

الشكل التالي يمثل نمط شبكة الاتصالات الحلقية:



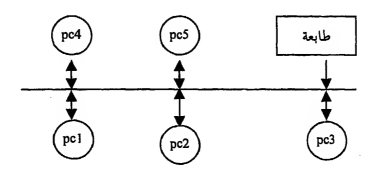
شكل رقم (61) شبكة اتصالات البيانات الحلقية:

تمتاز الشبكة الحلقية بما يلي:

- 1- قلة التكلفة لوجود خط رئيسي واحد على شكل حلقة.
 - 2- غير محدودة بمساحة جغرافية.
 - 3- سرعة نقل المعلومات كبيرة حدا.
- 4- يمكن إضافة أجهزة أحرى على الشبكة بسهولة وبدون تخطيط مسبق.
- 5- سهولة إدارتما مع ملاحظة الحاجة لبربحيات إضافية في الشبكة الخطية.

3:2 - الشبكة الخطية BUS

في هذه الشبكة لا يوجد كمبيوتر مركزي للسيطرة على الشبكة. ولذلك إذا تعطل جهاز من أجهزة الشبكة لا تتعطل الأجهزة الأخرى بـــالضرورة. وتستخدم للشبكات المحلية. كما أن الإيعازات تنتقل بالاتجاهين لكل الأجهزة كما هو واضح في الشكل التالي:



شكل رقم(61) الشبكة الخطية Bus

وتستخدم هذه الشبكة بروتوكولا خاصا للسيطرة على مرور المعلومـــات في بنية الشبكة وبطريقة تساعد أي جهاز في الاستفادة من خدماتها إذا كانت الشبكة غير مشغولة.

وهناك نوعان من البروتوكولات: البروتوكول الأول يسمى بروتوكول منسع التصادم حيث يضمن قيام جهاز واحد بنقل المعلومات عبر الشبكة في الوقت الواحد. وبروتوكول اكتشاف التصادم الذي يفيد عندما يبدأ أكثر من جهاز في نفس الوقست بإرسال البيانات عندئذ يحدث تشويش خاص يمنع الإرسال ومن ثم يتم تحديد الأسبقية من الأجهزة.

تتميز هذه الشبكة بالبساطة والمرونة والقدرة على التطور والتشمعب بحيست تصبح ذات بنية شجرية Tree Topology . كما تتميز بقلة التكلفة وبسمهولة إدارة

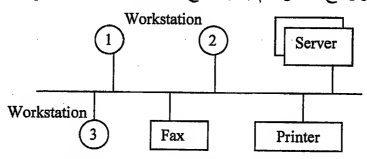
الشبكة كما تتمتع جميع الأجهزة بمستوى وصول متساوي حيث يمكن أن تعمل دون الحاجة لوجود خادم مستقل من محددات الشبكة وهو قصر المساحة المغطاة وتعطلها في حالى حدوث قطع في الكيبل ويكون تحديد هذا العطل بالغ الصعوبة في الشبكات الخطية الكبيرة.

3-شبكة الاتصال المحلى Local Area Networks:

تقوم هذه الشبكة بربط نظم الكمبيوتر (PCS) وأجهزة أخرى في مجال محلى محدد مثل طابق في بناية أو نطاق جغرافي معين. تستخدم الشبكة LAN بصورة واسعة في أنشطة الأعمال الصغيرة أو في أقسام منظمات الأعمال الكبيرة وتساعد الشبكة في إشراك العاملين بالأجهزة والبيانات والبرامج وتعمل على تحقيق عمل جماعي أكشر كفاءة وفعالية.

تتكون شبكة الاتصال المحلية من كومبيوتر وضيف رئيسي تتكون شبكة الاتصال المحلية من كومبيوتر وضيف رئيسي Work يقوم بالتحكم في البرامج، وفي مرور المعلومات وتنظيمها ومحطات العمل المحلقة المحقة مثل الطابعات والراسمات بالإضافة إلى قنوات الاتصالات من كابلات وغيرها.

ويوضح الشكل رقم (62) نموذج بسيط لشبكة الاتصال المحلى:



شكل رقم (63) شبكة الاتصال المحلي LAN

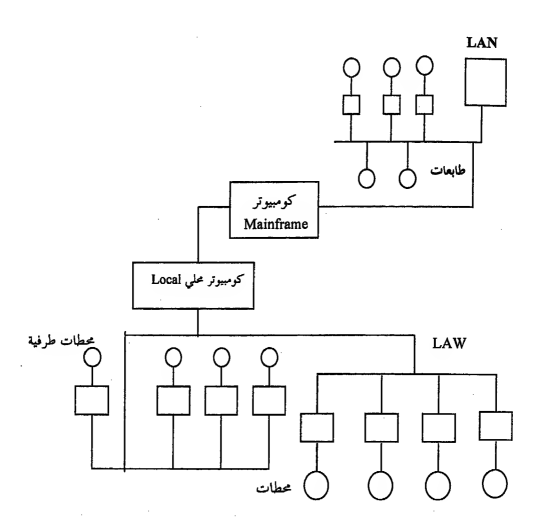
تنقسم الشبكة LAN إلى ثلاثة عائلات:

- أ- العائلة الأولى ممثلة بحاسوب كبير Main Frame ويعمل بنظـــــام التشـــغيل .VM/S
 - ب- العائلة الثانية ممثلة بأجهزة متوسطة الطراز A3/36.
- ج- العائلة الثالثة عبارة عن أجهزة PCS تعمل على نظام التشغيل DOS ويمكن توصيل العائلات الثلاثة على شبكة محلية وبعدة برامج حسب احتياجاتها.

4- شبكة المنطقة الواسعة (WAN) Wide Area Network:

وهي شبكات البيانات العامة التي تضيف قيمة من خلال نقل البيانات وتمكن الدخول إلى برامج وقواعد البيانات التحارية بالإضافة إلى خدمات الاتصال الأخسرى. وتتصف هذه الشبكة بتقنية معلوماتية معقدة ومتشابكة ويمثل الشكل رقم (64) شبكة الاتصال WAW.

تقوم هذه الشبكة بإرسال البيانات بين أجهزة الحاسوب في حدث مختلفة وحتى أقطار مختلفة. كما تقدم حدمات اتصال إلكتروني بين أجهزة الكمبيوتر المختلفة ومن خلال وجود الكمبيوتر المضيف. ومن الخدمات الأخرى الشائعة للشبكة حدمات البريد الإلكتروني، الدخول إلى أسواق الأوراق المالية وقواعد البيانات العامة والبنسوك الإلكترونية للمعلومات باختصار توفر هذه الشبكات إمكانيات هائلة لنظم المعلومات المحوسبة وبخاصة في منظمات الأعمال الكبيرة للوصول إلى مصوارد البيانات من مصادرها الخارجية ومن بيئة الأعمال.



شكل رقم(65) شبكة الاتصال WAN

5-شبكة منطقة العواصم Micropolitan Area (MAN). Network:

تعتبر شبكة منطقة العواصم شكلا موسعا لشببكة المنطقة المحلية الحملية واسعة لتصبل إلى وتستحدم نفس التكنولوجيا حيث أنها تقوم بتغطية منطقة جغرافية واسعة لتصلل إلى عدة مدن صغيرة.

ويتم الاستعانة ببيوت خبرة متخصصة لتكوين هذا النمط مسن الشبكات وخاصة عندما تكون مجموعة الشبكات المحلية ذات نظم تشغيل متباينة إذ يتطلب الأمر إحراء توصيلات عبر حسر Bridge لكي تتمكن هذه الشبكات من التراسل واستثمار الموارد المتاحة لديها من المعلومات والبيانات.

6-شبكة الإنترنت Internet Networks:

الشبكات المتداخلة تضم كما هائلا من الشبكات المحلية والإقليمية الواسسعة التي تحتوي على أجهزة مختلفة في مكوناتها ونظمها التشغيلية وطرق مخاطبتها وأفضل مثال عليها شبكة الإنترنت.

الإنترنت عبارة عن شبكة كونية للمعلومات تضم حزم كبيرة من الشبكات المحوسبة المحوسبة المحوسبة المحوسبة المحوسبة المحوسبة المحوسبة المحوسبة المحوسبة المحسوبة ا

تحتوي شبكة الإنترنت بالإضافة إلى حزم الشبكات المحلية إلى عدة ملايين مسن الحاسبات المضيفة Hostcomputers التي ترتبط بقنوات اتصال مثل الكيبلات، أو الألياف الضوئية. وترتبط الشبكة بالأقمار الصناعية وبدونها لا تعمل هذه الشبكة على هذا المستوى من الكفاءة والفعالية.

لقد تطورت شبكة الإنترنت في ضوء الحاجة إلى ربط أي طريقة تتخصصاطب فيها الشبكات المحلية مع بعضها البعض. وقد تم ذلك باستخدام أجهزة تسمى بوابات عبور لتوفير هذا التخاطب حيث تقوم بتزويد الترجمة اللازمة لكسل مسن الأجسهزة والبرامجيات.

إن الجزء الأهم والأكثر نموا في شبكة الإنترنت هو (WWW) والتي تعسرف اختصارا (Web). تحتوي السه (Web) على معلومات معروضة في تنسيقات نصيسة وبيانية وفيديوية وسمعية، ويتم تخزين مواقعها في التنسييق HTML). لغسة ترمسيز النصوص التشعبية) التي تدعم ارتباطات إلى مواقع أخرى والانتقال مسن صفحه إلى أخرى بسهولة.

تقدم شبكة الإنترنت خدمات أساسية نذكر منها ما يلي:

- 1- خدمة البريد الإلكتروني E-MAIL.
- 2- تكوين مجموعات الأخبار NEWSGROUP.
 - 3- استخدام بروتوكول نقل الملفات (FTB).
- 4- توفير الاتصال ونقل المعلومات ونشر البيانات.
- 5- عقد الاجتماعات من خلال شبكة الإنترنت.
- 6- حدمات الدعاية والاعلان والخدمات التجارية والنشر الآلي.
- 7- تقدم شبكة الانترنت خدمات المساعدة نحو بعد، والتعليم والبحث بالاضافة الى الالعاب عبر Freeware, shareware.

وتستخدم في شبكة الانترنت برامج خاصة للبحث وتصفح المعلومـــات مـــن أهمها برامج Netscape برنامج Mosaic وبرامج Explorerوغيرها. الفهَطْيِلُ السَّالِيِّ الْحِيْنِ الفهَطْيِلُ السَّالِحِيْنِ طرق تحليل وتصميم وتطوير نظم المعلومات الإدارية



الفَظَيْرِانُ لِيسَاكِنِ سِنَ

طرق تحليل وتصميم وتطوير نظم المعلومات الإدارية

المبحث الأول المنحدام النمذجة في تحليل وتصميم وتطوير نظم المعلومات الإدارية

1. مفهوم النمذجة: Prototyping

تفيد النمذجة Prototyping في تكوين صورة أولية عن النظام النهائسي. It is a shell of the final system ولذلك فإن نظام المعلومات بصورته النهائية إما أن يبنى من خلال استخدام النمذجة وتطوير النموذج، أو أن يطور نظام المعلومات لاحقا إستناداً على موديل النظام في النمذجة.

إن الميزة الجوهرية للنمذحة هي في إتاحتها الفرصة لإشراك المستفيد بصورة فاعلية على عكسس طريقة تطوير النظم التقليدية Traditional system حيث يقضي محلل النظم فسترة طويلة في استقصاء احتياحات المستفيدين في مرحلة مبكرة من عملية التطوير والتصميم لنظام المعلومات.

وبالتالي من النادر أن يحصل هذا الاستقصاء مرة ثانية إذ يحدث أن يذهـــب محلل ومصمم النظم وحيدا حتى النهاية في عملية تحليل وتصميـــم نظــام المعلومــات وتشغيله.

2.مبررات ظهور النمذجة:

تقدم النمذجة حلولا عديدة للمشاكل التي تطهر مع المداخل التقليدبــة الـــــي أشرنا سابقا إلى بعض عيوبها من خلال:

- 1-عندما لا يستطيع المستفيدون تعيين احتياجاتهم قبل استخدام النظام نفسه.
- 2- الوصف السردي وتقنيات تشكيل وتطوير النظم الستاتيكية مثل خرائط تدفيق النظام وغيرها لا تستطيع في معظم الأحيان من التعاطي مع الطابع الديناميكي المباشر لنظم المعلومات.
- 3- المشكلات الإنسانية الصعبة في الاتصال وبناء العلاقات عندما يكون فريق التطوير كبيرا ومتنوعا في مؤهلات وخبرات أعضاءه.
 - 4- طول الوقت المخصص لتطوير النظم بناءاً على مداخل التطوير التقليدية.
- 5- تركيز المداحل التقليدية لتطوير النظم على أنشطة التوثيق إلى درجة المبالغة وعلى -5 حساب حل مشكلات الاتصال.
- 6- التكاليف الباهظة المترتبة على تطوير وبناء نظم المعلومات من خــــلال اســـتحدام مداخل منهجية تقليدية.

3. النمذجة ولغات الجيل الرابع

:Prototyping and Fourth Generation Languages

في حقيقة الأمر لم تأخذ النمذجة دفعة قوية في العمــــل والانتشـــار إلا مــع منتصف الثمانينات مع ظهور عدة مؤثرات جوهرية مهمة نذكر منها:

- 1- ظهور وتطور أجهزة الحاسوب الشخصي (PCS). كان لهـــا أثر قوي على تطبيق مدحل النمذجة لأنها وفرت بيئة سهلة ومباشرة للتشغيل.
 - 2- ظهور لغات الجيل الرابع (4GLS).
 - 3- الحوسبة من خلال المستفيد النهائي (End-User Computing).

هذه التطورات منحت منهجية النمذجة دفعة قوية في العمل وأدت إلى ظهور Report مثل Workbench مثل Workbench مثل المرامج المعروفة باسم Data ،Adhocquery ،Spreadsheets ،Relational database ،Generators وغيرها.

إن الأداة الأكثر أهمية وقوة في تأثيرها على طريقة النمذجة هي لغات الجيــــل الرابع (4GLS).

فبالمقارنة بين لغات الجيل الرابع ولغات الجيل الثالث التقليدية 3GL ،تستطيع لغات الجيس الثالث التقليدية 3GL ،تستطيع لغات الجيسل الرابع وتطبيقات (Computer Aided Software (CASE) أن تقلل بصورة حوهرية الجهود البرامجية المطلوبة لتنفيذ وإدارة النظام بسرعة تبلغ عشرة أضعاف الوقت المطلوب باستخدام لغات الجيل الثالث.

فبالإضافة إلى أن هذه اللغات تستلزم تعليمات أقل وجهود أقل أيضا فإنحا تساعد كثيرا بعد التشغيل بالقيام بأعمال الصيانة والمراقبة.

كما لا تحتاج لغات الجيل الرابع إلا إلى أنشطة تدريبية بسيطة وبالتـــالي إلى نفقات محدودة في هذا الصدد.

وتساعد لغات الجيل الرابع 4GLS و (CASE) محلل النظم والمسبرمج والمستفيد في البدء بتطوير النظام بصورة صحيحة منذ أول خطوة برغم أن عمل كلم من المبرمج والمحلل لم يكتمل بعد.

وإن الذي تقدمه لغات الجيل الرابع بالتعاضد مع أدوات CASE هو أن هــذه اللغات والأدوات تقدم القدرة على اختصار الوقت والجهد والعمل اليدوي المرهق.

أي التعويض عن استخدام مئات من تصاميم العرض المرئوسيي التعويض عن استخدام مئات من تصاميم العرض المرئوسية Screen Design ، مربعات الحسوار المرئوسة . Screen Design

كما تختصر هذه اللغات كثير من الجهود البراجحية الخاصة بإعداد لغات المعالجة مثل SQL وغيرها.

تشترك لغات الجيل الرابع (4GLS) بخصائص معينة فمعظمها سهل التعلم التعلم وعدد الخيل الرابع (4GLS) بخصائص معينة فمعظمها سهل التعلم المستفيد النهائي End-User أكمستر من أصحاب الاختصاص.

وبذلك تعتبر صديقة للمستفيد والمستعمل. ومن السهل عند استخدام هـذه اللغات التعامل مع الملفات وقواعد البيانات وإنتاج التقارير وتطبيق النمذحة وإحـراء التحليلات، وإنتاج الأشكال البيانية والإحصائية.

وبحكم كون لغات الجيل غير إحرائية Non-Procedural لا يحتاج المستفيد أو المبرمج أكثر من تحديد ماذا يريد أن يفعل، ويترك الأمر لبرنامج اللغة لكي يقسوم بتحديد تفاصيل الإحراءات حول طريقة التنفيذ.

وهكذا يتم تبسيط واحبات المبرمج والمستفيد النهائي. ويحسدث دائما أن تختصر لغات الجيل الرابع أعمال كثيرة ومكثفة لتصبح سهلة التنفيذ مع سطور قليلسة من رموز 4GL.

على سبيل المثال الأسطر الثلاثة التالية من SQL تستطيع أن تنتج لتحليل المبيعات Sales Analysis Report.

SELECT PROD-NAME, UINITS-SOLD, SALES-REVENUE. FROM SALES-SUMMARY. ORDER BY REGLON, MOMTH

برنامج SQL يقرر بصورة أوتوماتيكية كيف يجب ترتيب العناوين وأسمياء الأعمدة، والسطور التفصيلية المطلوبة للطباعة.

كما يقوم بالسيطرة على الصفحة الأخيرة، مع ترقيم كل صفحة إلى غيير ذلك من تفاصيل العمل.

لكن نفس هذا العمل يحتاج إلى 200 سطر من رموز COBOL.

من ناحية أخرى، يمكن القول باطمئنان أن لغات الجيل الرابع ملائمة ومفيدة للتطبيقات الخاصة بنظم المعلومات المطلوب تطويرها بسرعة قدر الإمكان، بشرط أن لا تكون هذه النظم كبيرة وتتطلب نظاما ضخما لمعالجة الحدث.

4-النمذجة بين لغات الجيل الرابع 4GLs و (CASE):

تفيد بعض منتجات CASE في دعم أجزاء صغيرة من دورة تطوير أو بنـــاء نظم المعلومات كما هو واضح في الجدول التالي.

وتساعد هذه الأدوات أيضا في اختبار النظام من خلال أدوات مثل مولـــدات بيانات الاختبار Test Data Generation التي تستطيع إنشـــــاء آلاف الســـحلات لمدخلات النظام الجديد وذلك مدف اختبار دقتها ودرجة سرعتها.

وكما هو واضح فإن هذا الدعم يعتبر تحسين مدهش للطرق القديمة التي كسان يقوم المبرمج ومحلل النظم من خلالها بإجراء مهام فحص واختبار البيانات يدويا حيست كان الأمر يتطلب شهورا وبخاصة عندما يكون المشروع لمنظمة كبيرة الحجم.

Vendor	Product	Analysis	Design	Implementation	Maintenance	Documentation
Inter solve	Excelerator	×	×			
Ken orr	Design Machine	×	×	×	×	×
Arthur Anderson	Design/1	×				
Texas Inst	Info. Eng. Fac	×	×	×	×	×
Oracle	CASE Design and CASE* Dictionary	×	×	×	×	×
Yourdon/ DeVry	Analyst/ Designer Workbench	×	×			

وتدعم أدوات (CASE) أنشـطة وعمليـات إدارة المشروع Project وتدعم أدوات (CASE) أنشـطة Management وذلك من خلال ما تقدمه من جدولة محوسبة بالواجبات والأنشـطة المطلوب إنجازها والتحليلات والتخمينات الضرورية حسب معايير الوقت والكلفة.

وينطبق هذا الكلام أيضا على قواعد البيانات ونظم وبرامج إدارتهــــا ســواء كانت هذه النظم لمستعمل واحد أو لعدة مستعملين.

وفي كل الأحوال، فإن الذي يجمع ما بسين 4GLS وأدوات CASE هــو تعاضدها وتكاملها وصداقتها للمستفيد النهائي وإمكانية التدريب عليها والتعلم منها. ومسع ذلك، فــإن الحــزم المتكاملــة مــن أدوات CASE مثــل IEW مـــن Knowledgeware و Texas Instruments و تحتــاج إلى تدريب مكثف لكي يمكن استخدامها.

إن الفائدة الحقيقية التي تقدمها حزم أدوات CASE هو في قدرها على تقديم فهم وعمل حاهز في محال البرمحة، قاعدة البيانات، تصميم واجهات الاستخدام، الأمن والحماية، الرقابة، وإدارة المشروع للنظم الكبيرة والمعقدة الحجم، في حين لا تستطيع لغات الحيل الرابع تقديم المساعدة المطلوبة في كل مراحل تطوير وبناء النظم لأن الدعم

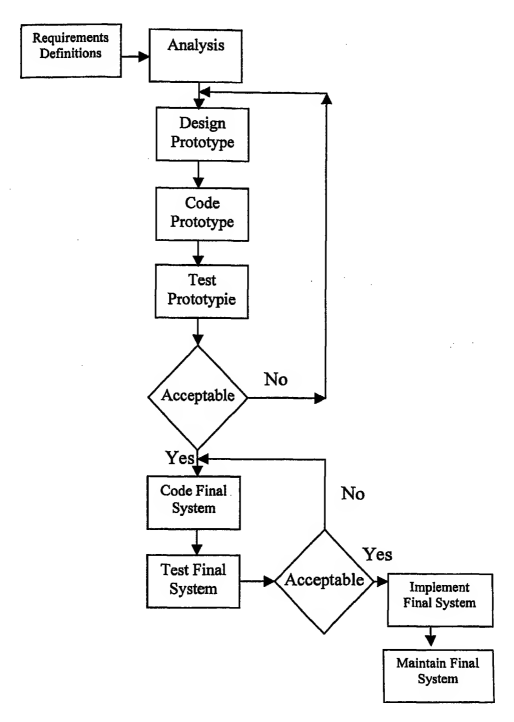
الحقيقي لهذه اللغات ينصب على مرحلة التطبيق على عكسس أدوات CASE الستي تساعد في كل مراحل دورة التطوير

5.مداخل النمذجة Prototyping Approaches

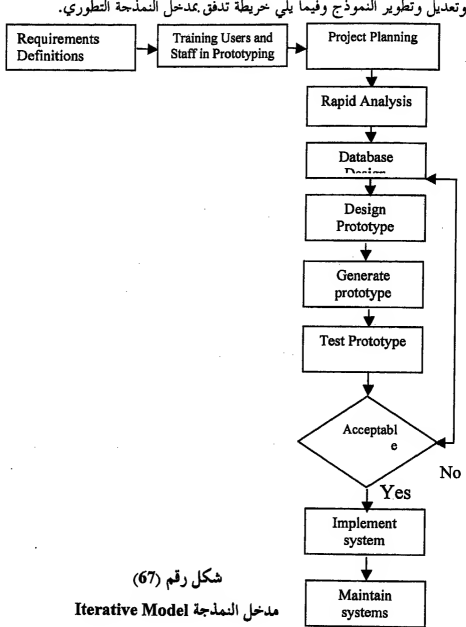
للنمذجة مدخلين رئيسين هما: المدخل المسمى Iterative Model والمدخل

في المدخل الأول يستخدم موديل النمذجة كنظام نمائي بعد تنفيذ سلسلة من التغييرات المتواصلة بناء على احتياجات المستفيدين.

بينما تستخدم في المدخل الثاني لغات الجيل الرابع (4GLS) كموديل للنظام النهائي. وبطبيعة الحال تجري في هذا المدخل أيضا أنشطة تحليل، تصميم، وبرجحة، واختبار وتعديل حاجات المستفيدين وحتى يتم تلبية كل هذه الحاجات بصورة كاملة. ويمثل الشكل رقم (66) خريطة تدفق أنشطة النمذجة حسب مدخل Prototyping.



شكل رقم (66) النمذجة حسب المدخل Throwaway



ومع ذلك، وبغض النظر عن المدخل أو التكنيك الذي سموف يسمتخدم في تخطيط وتنفيذ النمذجة فإن لهذه العملية ثلاثة مستويات رئيسية هي:

1-مستوى نمذجة المخرجات والمدخلات Outputs/ Inputs Prototyping:

في المستوى الأول للنمذجة يقوم محلل النظم بتعيين احتياحـــات المستفيدين وتصميم المخرجات من تقارير المعلومات وغيرها في ضوء المدخلات التي يجري تعيينها وتحديد مصادرها. ويهتم المحلل أيضا بتخطيط واجهة المستفيد للنظام ومكوناقــا وتصميم التقارير المطلوبة بأنواعها المختلفة.

2-مستوى النمذجة للاستكشاف Heuristic Prototyping

يمثل هذا المستوى حطوة جوهرية أكثر تفصيلا في تصميم النظام، وتتضمنت تحديد كل الوظائف المهمة المطلوب تنفيذها، وعلى الأخص تلك التي لها علاقة بقاعدة البيانات وبرنامج إدارتها. أي بمعنى وظائف جمع وتحميل البيانات في القاعدة، معالجية البيانات، تخزينها، وتحديد نوع ومصدر الاستعلامات المطلوبة وكل أنشطة التحديث المهمة في هذا الصدد.

3- مستوى النمذجة التحديثية Adaptive Prototyping:

وهو المستوى الثالث الذي يحتوي على النموذج العملي (النسخة الأوليـــة أو النهائية) لنظام المعلومات. ويمكن النظر إليه لنظام يعمل بصورة تحريبية للكشف عـــن كفاءته وقدرته على تلبية احتياجات المستفيدين.

6-مزايا وعيوب النمذجة

:Advantages and Disadvantages of Prototyping

من الواضح وجود أنواع رئيسية من نظم المعلومات يمكن تطويرها باستخدام النمذجة بصورة أكثر فعالية وكفاءة مقارنة بدورة حياة النظم التقليدية.

على سبيل المثال عندما أنتحت شركة Du Pont Company النمذجة مسع أكثر المستفيدين أهمية لبناء أنظمتهم، أنتحت أكثر من 400 برنامج جديد من دون أي فشسل.

فالنمذجة منهجية وتكنيك مفيد جدا في تطوير وتصميم نظيم المعلومات وبالأخص عند وجود عدم تأكد في تعيين الاحتياجات الدقيقة للمستفيدين أو عند المفاضلة بين الحلول المقترحة للتصميم.

بالإضافة إلى ما تقدم للنمذجة مزايا وفوائد أخرى نذكر منها:

- 1- تقدم النمذجة فرص واضحة في تصميم وبناء نظم المعلومات بسرعة عالية مــــع مرونة واقتصاد في التكلفة.
- 2- نستطيع من خلال النمذجة استخدام لغات الجيل الرابع، وإمكانيات وقـــدرات الخاسوب الشخصي PCS ناهيك عن إمكانية الاستفادة من البرمجيات التطبيقيــة التي تعمل في بيئة الحاسوب الشخصي Micro Computers.
- 3- طريقة النمذجة بعيدة عن التعقيد ولا تحتاج إلى عمل يــــدوي روتيسيي ضخـــم بالمقارنة مع الطرق الأحرى. وتستطيع أن تجعل من النظم أكثر بســـاطة وأكـــثر سهولة في الاستخدام من قبل المستفيد النهائي.
- 4- لا تحتاج إلا إلى جهد تحليلي وبرمجي قليل بالمقارنة مع المداخل الأخرى وذلــــك لأن التغييرات المطلوبة والتعديلات المقترحة ستكون قليلة عند تشغيل النظام والسي تطلب من قبل المستفيد النهائي عادة وذلك بالمقارنة مع (SDCS) .

5- تشجيع النمذجة المستفيد النهائي على أخذ زمام الأمور والمباشرة بتحسين نظـــام المعلومات.

6- منهجية وطريقة النمذجة تساعد على قطع التكاليف الإجمالية.

فضلا عن ذلك، يمكن الإشارة إلى أن المزايا الأساسية للنمذجة يمكن أن تصبح عيوب إذا لم يحسن استحدام منهجية النمذجة بصورة سليمة.

نذكر على سبيل المثال، أن السرعة التي توفرها النمذجة قد تصبح عنصر خلل عند المبالغة في إعداد النسخة الأولية وترك النظام يجرب نفسه أثناء التسمخيل، ومسن خلال المستفيد النهائي مما يؤدي إلى تنفيذ عدد كبير من التعديلات والتغييرات تزيسد من كلفة النظام الإجمالية.

من العيوب والمحددات الأخرى لتطبيق أسلوب النمذجة نذكر مثلا:

1- إذا كانت النمذجة بأسلوب Throwaway، فمن المحتمل أن لا يكون النظام المطور بعد ذلك مشابه للموديل الذي ينتج عن طريق النمذجة.

بتعبير آخر، فإن المستفيد قد يجد نظام آخر غير النظام الذي كان قد تصدوره أثناء عملية النمذجة. صحيح أن هذا يعتمد على محلل النظم لتوضيح هذه الفجدة، وتنشيط الاتصالات اللازمة لتبرير الوضع النهائي للنظام، لكن هذا قد يؤدي إلى ظهور ردود فعل سلبية من قبل المستفيد النهائي.

في كل الأحوال، من المهم حدا أن يكون نظام المعلومات النهائي، والكيفيـــة التي يعمل بما قريبة حدا من النمذجة قدر ما يستطيع محلل ومصمم النظم تحقيق ذلك.

2- لا تفيد النمذجة كمنهجية او طريقة تقنية لتصميم وتطوير نظم المعلومات الكبيرة
 والمقعدة.

ومن غير المعقول أيضا أن تكون النمذجة بديلا للمداخل الأخرى. وإنما تظل طريقة النمذجة بديل مهم وتكنيك مفيد يمكسن استخدامه في تصميم وتطوير مشروعات نظم المعلومات المحدودة، أو الاستفادة من النمذجة في تطوير بعض النظما الفرعية أو الأنشطة الرئيسية ضمن مراحل دورة تطوير النظم.

المبحث الثاني تطبيق الاعتمادية

1-مفهوم الاعتمادية:

عندما لا ترغب منظمة باستخدام مواردها الذاتية وتطوير نظيم معلومات محوسبة لأسباب كثيرة تقوم بتكليف شركة متخصصة من الخارج للقيام كاله المهمية. العملية التي تتضمن شراء نظم معلومات محوسبة، شبكات اتصالات بيانات، تكنولوجيا معلومات، تسهيلات ذات علاقة بتطوير المعلومات، أو تطوير تطبيقات لبرامج معينة من باثع أو شركة تسويق أو منتج أو من بيت محسبرة عالمية في محسال تكنولوجيا المعلومات، هذه العملية تدعي الاعتمادية على المصادر الخارجية تكنولوجيا المعلومات، هذه العملية تدعي الاعتمادية على المصادر الخارجية . Outsourcing

يتولى البائع أيضا إدارة وتشكيل وتشغيل نظم المعلومات للمنظمة المستفيدة، وهذا يتضمن بالطبع كل أنشطة تحليل النظم، تصميم النظميم، البرمجة، التحويل، الاحتبار، والتشغيل والتقييم وغيرها.

وتوجد في عالم اليوم شركات عالمية مهمة تعتبر من أهم بيوت الخبرة العالمية المتخصصة في تقديم خدمات المعلومات والتكنولوجيا المعلوماتية مثـــل: Andersen المتخصصة في تقديم خدمات المعلومات والتكنولوجيا المعلوماتية مثـــركات الاستشــارية والمعلوماتية.

لقد ظهر اتحاه "الاعتمادية" مع تطور نظم المعلومات، واتســـاع تأثيرهــا في منظمات الأعمال الحديثة، ومع التغير والتعقيد في تكنولوجيا المعلومات . بالإضافة إلى تزايد حصة تكنولوجيات المعلومات من إجمالي النفقات الرأسمالية في الشركات الكبيرة

التي تبلغ حوالي النصف فقد لجأت معظم منظمات الأعمال المتوسسطة والكبسيرة إلى البحث عن بيوت خبرة متخصصة لاقتناء وشراء وتطوير نظم وشسبكات المعلومسات والاتصالات بمختلف أشكالها وأنواعها.

فضلا عن ذلك، لم تكن استراتيجية الاعتماد على مصادر وخبرات خارجية اختيارا محضا وحرا بالنسبة لمنظمات الأعمال المحدودة وحتى بالنسبة لمنظمات الأعمال المحدودة وحتى بالنسبة لمنظمات الأعمال والمؤسسات الاقتصادية الكبيرة في الدول النامية حيث أن السذي دفعها إلى اختيار وتطبيق "الاعتمادية" هو قلة الموارد والخبرات التقنية والتشغيلية، وغياب القدرات والمهارات المعرفية والفنية والتنظيمية.

أي أن اختيارها لمنهج ومدخل الاعتمادية هو خيار المضطر الذي يبحث من أجل استقطاب معارف وخبرات ومهارات (الآخر) مقابل أحرور تشمل مرحلة الدراسة ومراحل تأسيس وتكوير نظم المعلومات.

2- مزايا وعيوب الاعتمادية:

الاعتماد على حهات خارجية لاقتناء نظم المعلومات المحوسبة هو في الواقسم اتحاه شائع الاستخدام في العقد الأخير على وجه الخصوص. ويعود السبب في ذلك إلى إدراك معظم الإدارات الحديثة بأهمية وضرورة تنفيذ مشروعات نظم المعلومات بسأقل التكاليف وأقل المخاطر.

ومن الواضح بحلاء أن بيوت الخبرة المعلوماتية العالمية تستطيع الاستفادة بدرجة قصوى من مزايا اقتصاديات الحجم، ومن تراكم منحنى الخبرة بسبب استحدام نفس المعرفة التقنية، ولوجود حبرات متراكمة ممتزحة بالمهارات التطبيقيسة وبطاقات العمل الخلاق الموجهة نحو تلبية حاجات مستفيدين متنوعين بأسعار منافسة في السوق.

وفي كل الأحوال تلجأ معظم المنظمات نحو الاعتماد على مصادر وجهات خارجية لاقتناء أو تطوير نظم المعلومات المحوسبة ليس بسبب الفوائد الحالية والمتوقعة التي تحصل عليها نتيجة هذه الاستراتيجية ومقارنة بالطرق المنهجية البديلة الأخرى، وإنما لأن هذه المنظمات لا تمتلك القدرات التنظيمية والتقنية والمعرفية اللازمة للشروع بتحليل وتصميم وتشغيل نظم المعلومات المحوسبة بالاعتماد علمي المهوارد البشرية المتاحة.

إذن للاعتمادية مبررات موضوعية إلى جانب أن لها مزايا عديدة نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر:

الاقتصــاد:

ذكرنا من قبل أن لبيوت الخبرة المعلوماتية العالمية معارف و خبرات ومهارات تقنية عالية في تقليم الخدمة المعلوماتية أو في دعم هذه الخدمة بما يعرف بصناعة المعرفة، وصناعة المعلومات، بمعنى آخر تستفيد هذه البيوت من مزايسا اقتصاديسات الححسم، والتخصص والخبرة والدراية في تقليم الخدمة بجودة شاملة وغير مسسبوقة وبأسسعار منافسة إلى حد بعيد مقارنة بالبدائل الأخرى.

نوعية الخدمة المعلوماتية:

يعرف كل منتج أو بائع للنظم المعلوماتية، ولتكنولوجيا المعلومات على وجــه العموم أنه سيفقد عملائه إذا كانت الحدمة غير ممتازة والتقنية غير مرضية، أو لا تحقــق الرضا التام للمستفيد النهائي.

ولذلك يحرص المنتج أو البائع على تقليم تكنولوجيا غير مسموقة وخدممة تسويقية عالية وكفاءة.

الموثوقية:

عقد شراء نظم المعلومات المحوسبة ، أو أي نوع آحــــر مــن تكنولوجيــا المعلومات محدد بفترة معينة وبسعر ثابت وبالتزامات واضحة من قبل الطرفين.

ومن الصعب حدا تغييره أو التهرب من تنفيذ بعض البنود الواردة في العقد، لأن ذلك سيحمل الطرف غير الملتزم إحراءات حزائية إلا إذا تنم التغيير بموافقة ورضا الطرفين. وفي كل الأحوال يبقى العقد الخاص بالشراء والبيع شريعة الطرفين المتعاقدين فقط.

المرونـــة:

في معظم الأحيان تنمو ويتسع حجمها، وتتنوع أنشطتها من دون أن يرافسق هذا تغيير في البنية التحتية لنظم المعلومات الإدارية المحوسبة ، مما يصبح من الضروري تطوير وتحديث هذه البنية وتوفير المرونة الكافية عن طريق الشراء من بيسوت الخسبرة العالمية والشركات التي تعمل معها من خلال عقود الباطن.

إلى جانب مزايا الاعتمادية الآنفة الذكر فإن هناك عيوبا لا بد مـــن تعبينــها وتقليل أضرارها. ومن أعم عيوب الاعتمادية:

1-ضياع فرصة الاعتماد على الذات:

لا يوحد أغلى من فرص الاعتماد على الذات وتطوير المهارات والقــــدرات المتاحة بالنسبة لمنظمات الأعمال والمؤسسات الاقتصادية والاحتماعية العامة في الــدول النامية. والاعتماد على الذات لا يكون ولا يجب أن يكون من خلال الانغلاق وعــدم

التفاعل، بل يعني الانفتاح والتفاعل الحي والنقل المبدع لثمرات الإنجازات التكنولوجية المهمة ولكن على قاعدة استخدام القدرات العقلية والمهارات الإنسانية المحلية وتطويرها. أي على قاعدة التعلم من (الاحر) للحاق به، ومن ثم سبقه في الميادين السي نستطيع سبقه فيها. أو كحد أدني توطين وتكييف التكنولوجيا المعلوماتية بمسا يخدم حاجاتنا ومصالحنا.

2-فقدان السيطرة:

عندما تفوض المنظمة مسئولية تطويره وتشغيل نظمها المعلوماتية إلى شـــركة أحنبية أو بيت خبرة عالمية، فمن المحتمل حدا أن تفقد السيطرة علـــى وظيفــة نظــم المعلومات وما تحتويه من نظم فرعية للرقابة والحماية والسيطرة النوعية. وبالتالي يكـون موقع البائع ومالك التكنولوجيا أفضل وأكثر قدرة على المنافسة من المنظمة المستفيدة.

3-فقدان الأسسرار:

الأسرار الاقتصادية والتحارية والتكنولوجية قد تتسرب إلى المنافسين بسبب الاعتماد على مصادر خارجية في تطوير نظم المعلومات المحوسبة وبخاصة إذا كانت تطبيقات هذه النظم موجهة إلى ضرورة امتلاك أو تحقيق الميزة التنافسية.

المبحث الثالث

تطوير نظم المعلومات مع حزم برامج التطبيقات

تساعد حزم برامج التطبيقات في تسهيل واختصار أنشطة تحليل النظم، وتصميم النظام، وتشغيل واختبار النظام. بالإضافة إلى ألها تساعد كثيرا في تحقيق درجة حيدة من القبول والثقة لدى المستفيدين من نظام المعلومات المحوسب.

من المعروف في أوساط الخبراء والأكاديميين والمحتصين في حقل المعلوماتية أن أنشطة التصميم ببعديها المنطقي والطبيعي تأخذ حوالي نسبة 50% من الجهود المكثفة والمعقدة لبناء وتطوير نظم المعلومات الإدارية المحوسبة.

إن أنشطة التصميم وما تتضمنه من توصيفات للنظم الفرعية، إعداد الهياكل الملفات، تعيين لعلاقات المعالجة، إحراء التحويلات، تنظيم وتخطيط التقارير، إعداد قواعد البيانات الطبيعية، ونظم إدارة قواعد البيانات. كل هذه الأنشطة وغيرها يمكن شراؤها حاهزة بحزم متكاملة من قبل المنتج أو المسوق الناشط في بحال حسزم برامسج تطبيقية.

إن معظم أنشطة التصميم المعقدة والمتنوعة يمكن أن تكون حاهزة تماما وذلك بسبب الموثوقية والجودة التقنية العالية التي تتميز بها نتيجة الفحص والاختبار المكشف لقياس كفاءتما والتي تجري باستمرار عن طريق تطبيق مفهوم إدارة الجسودة الشماملة والتكنولوجيا الرفيعة التي تتميز بها الشركات المنتجة لهذه الحزم البراجحية.

لذلك يمكن القول، أن حزم برامج التطبيقات لا توفر لنا الوقت والسرعة فقط برغم أن الوقت هو قيمة مضافة وميزة تنافسية مؤكدة لمن يكون له صدارة السباق في لعبة المنافسة الدولية. وإنما توفر التكاليف، وتقطع من التكاليف الكلية المترتبسة على مشروع تصميم وتطوير نظم المعلومات الإدارية المحوسبة.

إن قطع التكاليف يأتي من حقيقة أن النسبة الأكبر من ميزانية نظم المعلومات الإدارية تذهب إلى نظم البرامج سواءا كانت برامج تطبيقات، برامج نظم، أو برامح تطوير النظم، بالإضافة إلى برامج تطبيقات المستفيد النهائي.

ومع ذلك، فإن ميزة خفض التكاليف قد لا تكون منظورة في البدايـــة إلا أن المهم في برامج التطبيقات هو تعلم كيفية استخدامها والاستفادة القصوى من كفاءقمــا التشغيليــــة.

من ناحية أخرى، توجد عيوب مهمة ترافق أسلوب تطوير نظم المعلومـــات الإدارية المحوسبة من خلال برامج التطبيقات وحزمها الجاهزة.

من هذه العيوب هو أن حزم برامج التطبيقات قد لا تشمل كـــل الوظــائف المطلوب تنفيذها مما يتطلب إحراء تعديلات أو تطويرات عليها حتى تكون مقبولة مـن قبل المستفيدين.

عملية إجراء التعديلات صعبة في الواقع من الناحية التقنية لأنها تتطلب تغيير الترميز البرامجي الحالي، بالإضافة إلى تكلفتها العالية والوقت المطلوب لإحراء التنفيذ. بالإضافة إلى أن التعديل أو التطوير والتحديث قد يؤدي أيضا إلى التقليل من الفوائد المتوقعة من حزم برامج التطبيقات.

هذه العيوب المهمة لحزم برامج التطبيقات تعود إلى أن هذه البرامج لم تحقـــق بعد المستوى المستهدف من الجودة التقنية الشاملة لكي تصبح حزم برامجيات متعـــددة الأغراض والأهداف.

إن من السهولة بمكان تصميم برنامج يقوم بإنجاز وظيفة واحدة بدرجة مرضية حدا ولكن ما العمل عندما تكون الحاجة إلى برنامج مطلوب منه تنفيذ وظائف معالجة معقدة ومتنوعة وكثيفة.

من العيوب الأحرى لحزم برامج التطبيقات هو وحود برامج من الصعب حدا إجراء تعديلات أو تطويرات عليها إما بسبب عدم مرونتها الكافية أو لأهسا تتطلسب جهود برامجية كثيفة عليها.

فضلا عن ذلك، توجد حزم برامج لا تلبي في بعض الأحيان كل احتياجـــات المنظمة من المعلومات الضرورية لاتخاذ القرارات الاستراتيجية والتكتيكية. كما توجـــد برامج لا تفيد كثيرا في جهود تطوير نظم المعلومات الإدارية المحوســـبة وتزيـــد مــن تكاليف مرحلة التحويل والتنفيذ.

على أية حال، توجد هناك معايير نوعية مهمة لا بد من معرفتها واستخدامها للمفاضلة بين حزم البرمجيات التطبيقية عند الشراء أو التأجير. ومن أهم هذه المعايير ما يلسمى:

1-الوظيفيـــة:

معيار الوظيفية يتناول عدد ونوع الوظائف التي يقوم بتنفيذها برنامج التطبيق. وتتصــح معامل المعيار الوظيفي من حلال طرح الأسئلة التالية:

- ما هي الوظائف المطلوبة والتي يستطيع حزم برامج التطبيق من تحقيقها؟
 - ما هو عدد ونوع وحجم الوظائف التي تستطيع الحزم من تنفيذها؟
- هل توحد وظائف مهمة لا تستطيع حزم برامج التطبيقات من تنفيذها؟
- ما هي الوظائف التي يمكن تنفيذها مستقبلا عن طريق التعديل والتحديث؟
 - كم هي التكاليف الإضافية المترتبة على إحراء التعديلات الضرورية؟
- كيف تستطيع حزم البرامج أن تساعد مستقبلا في تلبية احتياجات الإدارة؟

2- معيار المرونــة:

تصل المرونة بوجود إمكانية فعلية على تغيير وتعديل بعض أو معظم مكونات الحزمة البرامجية بما ينسحم وحاجات المستفيدين.

كما تعني المرونة ما يلي:

- إلى أي درجة يكون من السهل تعديل وتغيير الحزمة البرامجية؟
 - هل توجد مقومات تقنية لتطوير الحزمة البرامجية مستقبلا؟
- هل تتوفر لدى الحزمة البرابحية المرونة الكافية لتغطية فرشة واسعة من الوظــــائف المتعددة والمتنوعة.
- هل يمكن تحقيق التعاضد البرابخي ضمن حزم البرابحيات المتنوعة الموجودة في نظـم المعلومات الإدارية المحوسبة.
 - هل يوجد استعداد كافي لدى المنتج أو المجهز أو البائع لتعديل وتحديث البرنامج.

3- معيار الصداقة للمستفيد النهائي:

كلما كانت الحزمة البرابحية بسيطة ومباشرة وسهلة التعلم والتدريب كلمــــا حققت بدرجة أكبر معيار الصداقة للمستفيد النهائي.

البرامج الصديقة هي أيضا تلك التي تقيم حوار بين تفاعلي بلغــــة المستفيد الطبيعية لترشده على مسارات عمله، أو تنبه المستفيد على أخطاءه، ولا تحمله مـــا لا يستطيع من مهارات وخبرات لا تتوفر لدى المبرمج المحترف.

فضلا عن ذلك، يتضمن معيار الصداقة للمستفيد النهائي الأسئلة التالية:

- إلى أي مستوى يستطيع المستفيد المحترف من استخدام الحزمة البراجحية؟.
 - هل يتطلب البرنامج تدريب مكثف على استحدامه من قبل المستفيد؟
 - درجة سهولة وبساطة الحزمة البرامحية؟
 - هل يحتوي على واجهة صديقة للمستفيد النهائي؟

4- معيار العائد والتكلفة:

يتضمن هذا المعيار مقاربة كل عناصر الفائدة المتحققة بما في ذلــــك العــائد المباشر مع إجمالي التكاليف المنظورة وغير المنظورة .

ومن البديهي القول أن من المفترض أن يكون إجمالي العائد المتحقق أكبر مــن إ'جمالي التكاليف المترتبة على بناء وتطوير وامتلاك نظم المعلومات المحوسبة.

ويتضح معيار العائد والتكلفة من خلال ما يلي:

- أن تكون القيمة الإجمالية التي يساهم بإنتاجها نظام المعلومات أكبر من التكاليف الإجمالية.
- أن يتم احتساب التكاليف الثابتة والمتغيرة ومقارنتها مع العــــائد المنظـــور وغـــير المنظور.
 - تقييم نظام المعلومات على تحسين الأداء الكلي للمنظمة.
 - تحليل علاقة نظام المعلومات بالميزة التنافسية الاستراتيجية.

5- معيار عتاد وبرامجيات النظام:

عند شراء حزم برامج التطبيقات لا بد من الانتباه إلى عنصر الموافقة والتكامل بين هــذه الحزم وما هو متاح لدى المنظمة من عتاد وبرامجيات ونظم تشغيل.

فبدون هذا التكامل تصبح الحزم البرابحية عديمة الفائدة وغير عملية على الإطلاق.

معيار عتاد وبراجحيات النظام يتطلب طرح الأسئلة التالية:

- هل تتوافق الحزمة البرامجية مع نظام التشغيل الموجودة.
- هل يمكن الاستفادة من كل وظائف الحزمة البراجحية مع وحود نفس نظم المكونات (عتاد النظام)؟
- هل تتطلب الحزمة البراجحية وتطوير وتحديث في المواصفات الفنية والتقنية للأجهزة وعتاد النظام (السرعة، مساحة القرص، الذاكرة)؟

- ما هي التكاليف المترتبة على إجراء التعديلات الضرورية على عتاد الكمبيوتر عسن أجل تلبية متطلبات الحزمة البرامجية ؟

المبحث الرابع

تطوير نظم المعلومات المحوسبة من خلال المستفيد النهائي

يقوم المستفيد النهائي بتطوير نظم المعلومات الإداريـــة المحوســبة مــن دون مساعدة إدارية أو بدعم محدود من قبل المختصين التقنيين.

تطوير المستفيد النهائي وتصاعد دوره وتأثيره في عملية تحليل وتصميم النظم لم يظهر من دون التطور المهم الذي حصل نتيجة استخدام لغات الجيل الرابع الصديقة للمستفيد النهائي إلى حانب الانخفاض المستمر بتكلفة عتاد الكمبيوتر الشخصية PCS التي أصبحت تمثل البنية الأساسية في هيكل نظم المعلومات المحوسبة.

ويستطيع المستفيد النهائي استخدام لغات الجيل الرابع لتوليد التقارير، ورسم الأشكال البيانية، وإجراء التحليلات الإحصائية والمحاسية والرياضية والمالية، واستخدام لغات الاستعلام الهيكلية، وتصميم قواعد البيانات. وتصميم نماذج إدخسال البيانسات وإدارة موارد النظام واسترجاع وتحديث ومعالجة وتخزين البيانات من دون الحاجسة إلى خبرة في لغات البرمجة الإجرائية، ومن دون الاستعانة بالمبرمجين ومحللي النظم، والتقنيسين من أصحاب الخبرة والمهارة في حقل المعلوماتية.

وحتى عندما يحتاج المستفيد النهائي بصفته الوظيفية كمدير أو خبير أو صانع قرار إلى خبرات المبرمجين والتقنيين فإن هذه الحاجة تبقى محدودة ويستطيع المستفيد نفسه من تنفيذ أنشطة رئيسية في نظام المعلومات. ومن بينها أنشطة تطويرية مهمة بسرعة كبيرة جدا، وبمرونة جيدة مقارنة بمنهجية التطوير التقليدية لنظمم المعلومات الإدارية المحوسبة والمعروفة بدورة حياة أو تكوير النظم.

ويزداد تأثير لغات الجيل الرابع يوما بعد يوم ويتسع نطاق تأثيرها لتكون أكشر اندماجا مع كل عملية تستهدف تحليل وتصميم وتطوير نظم المعلومات المحوسبة.

وبفضل لغات الجيل الرابع انتهى الدور السلبي للمستفيد النهائي أو لمستعمل النظام، فلم يعد المستفيد من نظام المعلومات بحرد شخص يحصل على نظلمام جساهر بالكامل. شخص ينتظر انتهاء عمل المبرنجين والمحللين والمصممين لكي يقسوم بتشغيل النظام. وتقديم أو استلام الخدمة المعلوماتية. إنه الآن شخص مشارك وفاعل في هندسة وتأسيس نظام المعلومات وهو جزء مهم من فريق تطوير النظم. لأنه باختصار شخص يعرف حاجاته الحقيقية، ومشاكله ولا توجد لديه عقدة خوف من استعمال برامسيج الكمبيوتر، أو الخوف من عتاد الكمبيوتر نفسه.

باختصار، ساعدت لغات الجيل الرابع في تكوين "شعبية" حقيقية لنظم المعلومات، وخلقت في الواقع فرصة لتحقيق أكبر قدر من المشاركة الجماعية البينيسة المتفاعلة الهادفة إلى بناء نظم معلومات تتصف بالكفاءة والفعالية والجودة الفائقة غمير المسبوقة.

المبحث الخامس عمليات مراقبة وتقييم نظم المعلومات الاداري

1: مفهوم الرقابة على نظم المعلومات الادارية:

وفي سياق تخطيط وتصميم وتطبيق نظم المعلومات الادارية تتضمن الرقابة كل انشطة تخطيط وتحليل وتصميم النظام وتنفيذه ومراجعته. اي انها تشمل كل مراحل دورة حياة النظم انطلاقاً من عملية التخطيط الاستراتيجي السابقة لدورة حياة النظام، بالاضافة الى مرافقتها للانشطة والعمليات التحويلية والتصميمية والتطبيقية لنظام المعلومات.

وللرقابة على نظم المعلومات أهمية قصوى لا تتحلى فقط في تأثيرها المباشـــر على كفاءة وفعالية اداء وعمل النظام، وانما ايضاً في حماية أمن وسلامة النظام بمكوناتــه وموارده من البيانات والمعلومات والملفات التي تحتويها والبرامج التي تقوم بتحزينـــها، اداراته، وتشغيلها.

لذلك يأخذ مفهوم الرقابة على نظم المعلومات الادارية ثلاثة أبعاد رئيسية: بعد يتصل بالمراقبة والمراجعة وتصحيح الأخطاء وكشف الانحرافات بصورة مستمرة بغرض رفع كفاءة الاداء وتقليل التكاليف، وبعد يتصل بيامن وسلامة الاجهزة Hardware والبرامج Software . اي فيما يخص حماية النظام من الحوادث والكوارث الطبيعية كالحريق والتدمير، او من كل اشكال انتهاك حرمة قواعد البيانات

والبرامج، ومن امثال السرقة، والتحسس، والافشاء، وتدمير نظم البرامج و شـــبكات اتصالات البيانات وغيرها.

البعد الثالث يتصل بتقييم انشطة وعمليات النظام وتحيل الفوائد/ والتكساليف الكلية المنظمة، اذ من غير المفيد والعملي وجود نظم معلومات ادارية باهضة التكاليف حتى ولو كانت نظم ناجحة بمعايير الكفاءة والفعّالية والمرونة التشغيلية.

هذه الابعاد الرئيسية المتكاملة لعملية مراقبة وتقييم نظم المعلومات الاداريـــــة سيتم مناقشتها بصورة اكثر تفصيلاً في المباحث التالية:

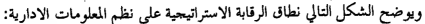
2 - الرقابة على عملية التخطيط الاستراتيجي لنظم المعلومات الادارية :

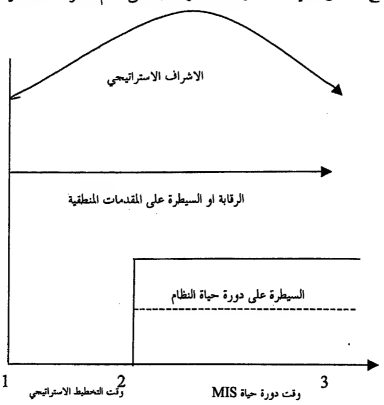
الرقابة الاستراتيجية على نظم المعلومات الادارية تعين عمليات السيطرة التنظيمية على انشطة التخطيط الاستراتيجي للنظم بصورة كفوءة وفعالة وبما يضمن تحقيق الاهداف الاستراتيجية ومن دون هدر في الموارد والقدرات المادية والتنظيمية. ويسمى هذا النوع من الرقابة بالمدخل النقسدي Critique Approach ،او نظام التغذية الامامية Feedword System .

وتهدف الرقابة الاستراتيجية لنظم المعلومات الادارية تحقيق مستوى فعال مسن السيطرة على المقدمات المنطقية لخطة تصميم وتطبيق MIS وتهيئة القاعدة الموضوعيسة للرقابة على مراحل دورة حياة النظم.

فضلاً عن ذلك، تفيد الرقابة الاستراتيجية في سد الفجوة بين مرحلة التخطيط MIS ومرحلة التطبيق بكل انشطتها الرئيسية، اذ ان الفجوة قبل كل شئ زمنية بين وقت وضع الخطة الاستراتيجية لنظم المعلومات الادارية ووقت البيدء في عمليات المرحلة اللاحقة من تحليل وتصميم وتنفيذ وتقييم.

ومن المحتمل ان يمضي وقت طويل نسبياً تحدث من حلاله تغييرات نوعية كبيرة تؤثر على دورة حياة النظام الجديد.





هذا النوع من الرقابة الاستراتيجية ذو طبيعة عامة وغير محمدودة لا تختص بنشاط معين او بمرحلة معينة من مشروع تطوير MIS . وانما هي في الواقسع منظور وقابي عام او اشبه بشاشة الرادار التي تنبئ بظهور متغيرات او تحميدات او الحطاء في كل ما يتعلق بانشطة وعمليات التطوير والتطبيق لنظم المعلومات الادارية.

وتكون عملية الرقابة الاستراتيجية من احتصاص لجنة ادارة تتشكل مسن ادارة النظام والادارة العليا للمنظمة. وتقوم بتنفيذ المهام التالية:

- 1- تحديد الاحتياجات الجوهرية من المعلومات والتي من المفترض ان يقوم MIS بتلبيتها بالنوعية والوقت والشكل المناسب.
- 2- تحديد المعايير المستهدفة والتي تعتبر اساس قياس الاداء الكلي والوظيفي ل____ MIS .
- والمعايير المستهدفة يجب ان تتصف بالشمولية والدقة والموضوعية ويفضــــل ان تكون مكتوبة في دليل للمعايير.
- 3- المراجعة الدورية لحاجات المستفيدين وتقييم اداء النظام ككل في ضوء نتــــائج هذه المراجعة وبعد قياس الاداء الفعلى للنظام.
- -4 تطوير وتحسين النظام من حلال اكتشاف الاحطاء وتصحيحها، وتكييف النظام للمتغيرات المهمة في بيئة المنظمة، او في بيئة الاعمال الخارجية.
- باختصار، تهدف الرقابة الاستراتيجية لنظم المعلومات الاداريـــــة الى تحقيـــق الفعالية والكفاءة والأمن ومراجعة الجدوى الاقتصادية والتقنية والتشغيلية لهــــذه النظم باستمرار وطيلة دور حياتها وعملها في المنظمة.

3 - أمن وسرية نظم المعلومات الادارية (MIS) :

من المسائل المهمة ذات العلاقة بالرقابة على نظم المعلومات الادارية الانشطة الحاصة بحماية أمن وسرية النظام. أمن نظام المعلومات يعين كل السياسات والاحراءات والادوات التقنية التي تستخدم لحماية النظام من كل اشكال الاستخدام غير الشرعي للموارد مثل السرقة، التغيير والتعديل، الحاق الضرر بالمعلومات او قواعد البيانات، او الحاق الضرر المادي المتعمد بالاجهزة.

بالاضافة الى وجود تهديدات اخرى مثل الاخطــــاء الانســانية والحــوادث الطبيعية، او الكوارث.

ويطلق على معظم اشكال انتهاك حرمة وأمن انظمــــة المعلومـــات بجرائـــم الكومبيوتر Computer Crime.

فيما يخص جرائم الكومبيوتر تشير الدراسات التي اجرتها دائرة المحاسبة العامسة وشركة Orkand للاستشارات الى ان الحسائر الناتجة عن جرائم الكومبيوتر تقسدر بحدود 1.5 بليون دولار لشركات المصارف المحوسسبة في الولايسات المتحدة الامريكية.

من ناحية اخرى، يقدر المركز الوطني لبيانات حرائسم الكومبيوتسر في Los من ناحية اخرى، من حرائم الكومبيوتر المسحلة حدثت من الداخل، اي من قبل افراد يعملون في داخل المنظمات.

هذا وتزداد حرائم الكومبيوتر بصفة مستمرة في محال الاعمال ممسا يشكل تحدي خطير يواجه الادارات العليا عموماً، وادارة نظم المعلومات على وجه الخصوص ويوضح الشكل رقم (68) الانواع الرئيسية لجرائم الكومبيوتر:

4 - الرقابة التطبيقية على انشطة MIS:

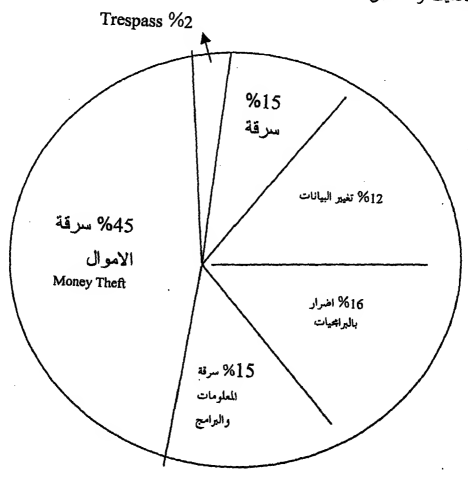
تعني الرقابة التطبيقية حزمة الانشطة الخاصة بالسيطرة والحماية على نظمم المعلومات الادارية في المستويات التالية:

- 1- أمن وموثوقية اجهزة الكومبيوتر Computer Hardware .
 - 2- أمن وموثوقية برامج الكومبيوتر Computer software .
 - 3- أمن ملفات البيانات
 - 4- صحة وكفاءة عمليات الكومبيوتر.

الرقابة التطبيقية تتألف من الاحراءات المحوسبة واليدوية للتأكد من ان البيانات موضوع المعالجة لا تزال بيانات كاملة ودقيقة وموثوقة خلال دورة التشغيل.

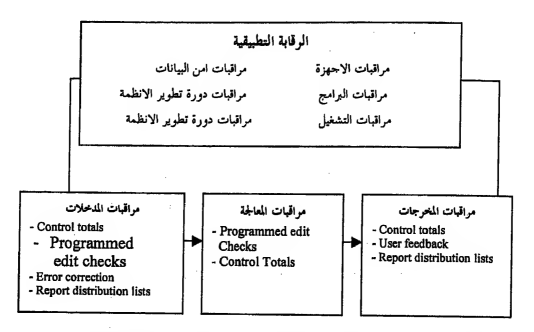
وتوجد ثلاثة أنواع من المراقبات التطبيقية وهي: المراقبات علم المدخملات inputs controls ، المراقبات على المعالجة processing controls ، والمراقبات على المخرجات output controls .

الرقابة على المدخلات تضمن التأكد من دقة واكتمال البيانات اثناء المعالجـــة والتحديث والتشكيل.



شكل رقم (68) الانواع الرئيسة لجراثم الكمبيوتر

اما مراقبات المخرجات فهي تعمل على ضمان جودة المخرجات من حيــــث الدقة والموثوقية والتوقيت والشكل المناسب.



شكل رقم (69) الرقابة التطبيقية على النظم المعلوماتية الادارية (MIS)

وكما هو واضح في الشكل رقم (69) تمتم الرقابــة التطبيقيــة بفحــص الاخطاء check for errors وغــــير المكتملــة incomplete data وغـــير الموثوقة.

وتستخدم تقنيات للرقابة والسيطرة مشل (Control totals) و (authorization checks) وغيرها للسيطرة والرقابة على نقاط اساسية في دورة التشغيل.

وتركز الرقابة التطبيقية على عنصر الاكتشاف المبكر للأخطاء التي تحصل او الاضرار التي تقع (مقصودة) او عادية لتمكين الكادر التقيين والاداري من معالجة وتصحيح الخلل أول بأول، او التقليل الى ادبى حد ممكن من الخسائر الناتجة عن ذلك.

ولكي يتم تحقيق هذا الهدف لا بد من تعيين ادوات او اسساليب تكنيكية للرقابة والسيطرة على النظام ككل من أحل حمايته امنياً ووضع وسائل رقابة وسيطرة وظيفية على كل انشطة المعالجة التطبيقية وتوفير الحماية الضرورية لها.

5 - اجراءات رقابة وأمن قواعد البيانات:

يقع على عاتق فريق تطوير نظم المعلومات المحوسبة او نظم المعلومات الادارية على وجه الخصوص تعيين الاجراءات العملية الفنية والادارية والتنظيمية التي تستهدف حماية موارد قواعد البيانات.

ان الموارد الموحودة في قاعدة او قواعد البيانات من بيانات، معلومات وغيرها. هي اثمن ما تملكه نظم المعلومات الادارية ومن الواحب حمايتها والمحافظة عليها.

ان المهم اولاً تحديد من هو المستخدم الشرعي لقاعدة البيانات وما هي حــدود الصلاحيات المسموحة له. اي ما هو نطاق العمل الذي لا يجوز تجاوزه في اي حــــال من الاحوال.

وهنا لا بد من وضع مستويات متعددة للحماية والمرور اذا كـــانت طبيعــة المعلومات والموارد الاحرى المحزونة تتطلب هذا النوع من الحماية. او ان يجري علـــى الاقل وضع نظام حماية فعّال يقلل الى ادنى حد ممكن مشكلة انكشاف البيانـــات ذات الاهمية القصوى للمنظمة.

من ناحية اخرى، لا بد من وضع نظام كفوء يسمح بعمل نسيخ احتياطية لقاعدة البيانات او لبعض الملفات المهمة خشية التدمير او الفقدان، على ان يتم تحديث

وحماية النسخ الاحتياطية من حلال اجراءات رقابة وسيطرة مباشرة من قبل ادارة نظام المعلومات.

وبنفس الاتجاه توضع اجراءات حماية شبكة الاتصالات بما في ذلــــك تحديـــد وسائل الحماية وطرق الدخول الى الشبكة ونطاق الاستخدام المسموح به .

بالاضافة الى تطبيق وسائل الحماية الاضافية مثل مفتش الكابلات، ومحلـــل البروتوكول الذي يستخدم لفحص محتوى الرزم المعلوماتية التي تنقـــل عــبر شــبكة اتصالات نظام المعلومات.



الملاحق



ملحق رقم (1) قائمة بتطبيقات مختارة للنظم الخبيرة

Business

AUTHORIZER'S ASSISTANT (AA) Aids in credit card application processing for American Express. It helps credit authorizers sort through 12 databases to determine whether or not to approve individual charges. AA does a heuristic search of the database to arrive at a recommendation. The system cuts the time needed to process credit card customers' purchase authorization requests, minimizes losses from bad credit decisions, and improves human authorizers' overall business performance. The system is implemented in ART on an IBM mainframe. It was developed by Inference Corp.

Rothi, J.A. and D.C. Yen, Why American Express gambled on an expert data base, Information Strategy: The Executive' Journal, vol. 6, no. 3, pp. 16-22, Spring 1990.

BA, Bidder's Associate, aids in the preparation of bids for a jet-engine parts manufacturing company. The company receives a request for quotation (RFQ) and estimates the cost to manufacture the parts and the price that will win the bid. BA is case-based and was developed on a 386-based PC using C and a text-based windowing graphics interface. BA allows the user to enter information from the RFQ, select relevant similarity features, and rate their relative importance. The user can retrieve similar past bids and compare the highest scoring (most similar) bids to the new bid. The retrieved bid information in then used in the construction and cost estimation of the new bid. The system was developed by Stottler Henke Associastions Inc., Belmont, CA.

Stottler, R.H., Case-based reasoning for bid preparation. AI Expert, vol. 7, no 2,pp. 44-49, Mar. 1992.

BERT, Bank ExpeRT, assists bank examiners in evaluating the financial condition of banks. The Office of the Comptroller of the Currency (COC), is responsible for evaluating the financial condition of over 4,400 nationally chartered banks. The COC currently has 2,800 bank examiners that analyze banking data, prepare bank status reports, and conduct on-site inspections at troubled banks. BERT downloads all the data from COC's Amdahl mainframe onto the examiners' PC and then begins analyzing the data. The system considers 2,000 decisions and reduces them to five overall conclusions that are presented with narrative comment. The analysis takes about six minutes per bank. In tests, its conclusions matched those of the field testers 90 to 95 percent of the time. The system was implemented using GURU.

Osborn, P. and W. Zickefoose, Building expert systems from the ground up, Al Expert, vol. 5, no. 5, pp. 28—35, May 1990.

CARMA, Computer-Assisted Real Estate Market Analyst, assists in the evaluation of the real estate market. The system is rule-based, uses a backward-chaining strategy, and consists of ten different rule modules. The system was implemented using EXSYS and Lotus 1-2-3. CARMA asks questions related to the area under consideration, such as population and employment trends, household incomes, and housing demands. It then uses Lotus to calculate financial ratios to aid in producing its overall evaluation of the real estate market.

Holmes, W.T. and M.E. Warkentin, The computer-assisted real estate market analyst: A knowledge-based real estate market analyst. Proc. of the 1989 Conference of the Northeast Decision Sciences Institute, 1989.

ELOISE, English Language—Oriented Indexing System for EDGAR, assists personnel at the U.S. Securities and Exchange Commission (SEC) with detecting unusual security transactions. EDGAR consists of a storage system for SEC filings that are received directly from filling companies. ELOISE analyzes the SEC filing documents using natural language processing techniques to detect the presence of certain predefined patterns and concepts. The system was developed using KEE and runs on a Symbolics LISP machine. It was developed at Arthur Andersen and Co.

Behan, Joe, Overview of Financial Applications of Expert Systems, Proceedings of IEEE Computer Society, WESTEX-87: Proceedings—Western Conference on Expert Systems, Anaheim, CA, pp. 223—229, June 2—4, 1987.

ESCAPE, Expert System for Claims Authorization and Processing, is used in the validation process for incoming warranty program checks at the Ford Motor Company. The system helps Ford dealers determine if a given vehicle is covered under warranty for the work proposed. The system checks each incoming claim and attaches an error code to any that are not valid. It verifies that the vehicle type, production date, mileage, part and labor costs, and other data are appropriate for the warranty coverage indicated by the submitting dealer. If the mileage is too high, if the vehicle line is not eligible for the specific policy, or if any other error conditions are identified, the claim can not be validated. ESCAPE was developed using ART-IMIMVS and runs on an IBM 3090 mainframe. It was developed by Ford Motor Co. and Inference Corp.

Bunney, W., et al., Ford Motor Company's system for claims authorization:

Escape, The 1990 Second Annual Conference, Innovative Applications of Artificial Intelligence, 1990.

FOLIO offers consultation in the area of portfolio selection by defining a client's investment goals and suggesting a means for attaining these goals. The system first determines the client's objectives then suggests percentages of each fund that should meet these goals. FOLIO was designed to make recommendations for dividend-oriented (low-risk stocks) and commodity-sensitive (higher-risk stocks) investments. The system is rule based and uses forward chaining. It was developed at Stanford University.

Cohen, P. and M.D. Lieberman, A report on FOLIO: An expert assistant for portfolio managers, Proceedings IJCAI-83, pp. 212—214, 1983.

HELDA is a help-desk assistant that supports customer service calls for software problems. Helda is composed of 32 knowledge bases containing 3,500 rules. It contains two expert systems: ACE and SADAR. ACE automates problem description by guiding the user through a series of questions that establish what the caller was trying to do and what problems occurred. SADAR uses the results of ACE and searches for a past problem that is similar in description to the current one. SADAR also uses confidence factors to reflect the similarity between the current and past problems. The system was implemented using ADS and runs on an IBM 3084 mainframe. Cost savings for the first year were \$1.5 million. The system was developed at Cincom Systems, St. Louis, MO.

Kilhoffer, A. and C. Wisely, HELDA: The help-desk assistant, AL Expert, vol. 5, no. 2, pp. 57—59, Feb. 1990.

INSURANCE RISK ASSESSMENT APPLICATION: An expert system was developed to assist an insurance company with determining the risk of underwriting life insurance policies. The source of knowledge for the system was the Lincoln National Life Underwriting Manual, which contains assessment rules for almost 500 diseases. The system has three analysis and documentation additional modules: information requirements for professional and sport activities assessment, and assessment of diseases declared by the client. The system considers the client's blood pressure, weight, urine analysis, diabetes mellitus, myocardial infarct, and coronary diseases. It uses both rules and frames to code the knowledge, and employs a backward-chaining strategy. The system was implemented using PC PLUS on an IBM PC. The system was developed by Seguros America, Mexico.

Vargas, D., An expert system for risk assessment in an individual's life, in Operational Expert System Applications in Mexico, F.J. Cantu-Ortiz, ed., Pergamon Press, 1991.

LENDING ADVISOR assists bank loan officers with loan applications for lending to companies with \$5 to 150 million in revenues. The system assesses the company's loan history, cash flows, and managing and marketing strengths. It then performs financial projections and calculates a risk assessment for the loan. The system is rule based, employs forward chaining, and was developed by Syntelligence for Wells Fargo Bank and First Wachovia Bank, using their own expert system shell called SYNTEL, which has its origin in the KAS shell. It runs on an IBM mainframe.

Hart, Peter, Amos Barzily, and Richard Duda, Qualitative reasoning for financial assessments: A prospectus, Al Magazine, vol. 7, no. 1, pp. 62—68, Spring 1986.

Objective Financial System assists financial planners with preparing a financial plan for individuals with low or middle starting \$30,000. incomes at The system recommendations on income tax planning, living expenses, debt management, personal residence, education funding, general insurance management, retirement planning, estate planning, life insurance, and general investments. It is rule based and makes extensive use of databases to hold the current market data. The system runs on the DEC PDP-1 1 series of computers and was developed at Objective Financial Systems, Inc., Columbus, OH.

Behan, Joe, Overview of financial applications of expert systems, Proceedings of IEEE Computer Society, WESTEX-87: Proceedings—Western Conference on Expert Systems, Anaheim, CA, pp. 223—229, June 2—4, 1987.

RAP, Relocation Allowance Planner, is an expert system that assists government employees who need to interpret and apply the Federal Travel Regulations for relocation purposes. A person who is intending to relocate can interact with the system beforehand to find out whether he is eligible for a relocation allowance, which kinds of expenses are covered, and the amounts that are considered reasonable. It is rule-based system implemented on a DOS-based microcomputer. The inference engine is written in Arity PROLOG and the user interface is written in Microsoft C. The system was developed at the National Center for Toxicological Research (NCTR) and the University of Arkansas.

Berghel, H., et al., An expert system for government regulations, PC Al, vol. 4, no. 6, pp. 50—53, November/December 1990.

STOCK MARKET PREDICTION APPLICATION: an expert system was developed using an induction technique to improve the reliability of stock market prediction. The predicting chosen focused on intermediate fluctuations in the movement of the market nonconservative investors. Information for the system was obtained from the Wall Street Journal, and from interpretations of trend-charting techniques. Three different results were used to categorize the prediction: bullish (forecasting an upward trend), bearish (forecasting a downward trend), and neutral (indicating that either call was too risky). The system used the 1D3 algorithm to induce its knowledge base.

Braun, H. and J.S. Chandler, Predicting stock market behavior through rule induction: An application of the learning-from-example approach, Decision Sciences, vol. 8, no. 3, pp. 415—29, Summer 1987.

TAXADVISOR appraises financial condition of estates valued at over \$175,000 and suggests strategies for estate and tax management. The system provides advice on insurance purchases, retirement actions, transfer of estate, and gift and will issues. It is rule based and uses backward chaining. The system was developed at the University of Illinois, Champaign—Urbana.

Michaelsen, R., A knowledge-based system for individual income and transfer tax planning, PhD Thesis, University of Illinois, Accounting Dept., Champaign-Urbana, 1982.

TAXPAYER SERVICE ASSISTANT (TSA) helps assistors provide advice to taxpayers on tax law topics. The US Internal Revenue Service (IRS) employs 5000 assistors to answer telephone inquiries from taxpayers. TSA serves these assistors by improving the correctness and completeness in answers provided to the over 18 million calls on tax laws that are received yearly. The system was developed at Internal Revenue Service, Washington, DC.

Beckman, T.J., An assistant expert system: Assisting assistors in assisting taxpayers. Antonisse, H.J., Benoit, J.W., and Silverman, B.G. (eds.), Proceedings of the Annual Al Systems in Government, Washington, DC, IEEE Comput. Soc. Press, Washington, DC, pp. 210—217, March 1989.

UNIK-FCST, UNified Knowledge-ForeCaST, assists with making adjustments in statistical forecasting of the demand for oil products. Time series models have served as a highly useful forecasting method, but are deficient in that they merely extrapolate past patterns in data without taking into account expected future events and other qualitative factors. To overcome this limitation, forecasting experts in practice judgmentally adjust the statistical forecasts. UNIK-FCST learns from historical judgmental adjustments through generalization and analogy, reasons based on similar cases, and composes and decomposes the impacts of simultaneous judgmental events nonmonotonically. The system was developed at Korea Advanced institute of Science and Technology, Seoul, Korea.

Lee, 3., et al., UNIK-FCST: Knowledge-assisted adjustment of statistical forecasts, Expert Systems with Applications, vol. 1, no. 1, p. 3949, 1990.

ACIM is an expert system that assists helicopter pilots in flying their aircraft. ACIM integrates information from numerous aircraft systems and determines what, when, where, and how information should be provided to the pilot. The system is implemented in KEE on the TI Explorer workstation. ACIM was developed at Boeing Military Airplane Company, Wichita, KS.

Martz, S., C. Leininger, and J. Ducas, Advanced helicopter cockpit information management, pp. 1—8, 1987.

ACOUSTIC SIGNAL INTERPRETATION
APPLICATION: An expert system was developed to assist a sonar operator in the identification of acoustic sources. The system extracts features such as line families or interference patterns from raw acoustic data. It then uses a rule-based approach to match these features with known classes of vehicles. This matching process is performed using a Dempster-Shafer inexact reasoning approach that permits matches to be rank ordered. The system was developed at Defence Research Establishment Atlantic, Nova Scotia, Canada.

Hughes, R. and J. Maksym, Acoustic signal interpretation: Reasoning with nonspecific and uncertain information, Pattern Recognition, vol. 18, no. 6, pp. 457—483, 1985.

ADRIES, Advanced Digital Radar Imagery Exploitation System, is a test bed for research on extracting information

from radar imagery. The system is capable of producing interpretations of possible military situations given the radar imagery, terrain data (maps or digital terrain databases), and other .tactical data. The system is model based and employs a Bayesian probabilistic inference network.

Models represent knowledge of the organization and formations of military units. The system can use these models with terrain information to determine the likelihood of the presence or absence of certain types of enemy forces. The system contains a distributed set of objects that communicate through message passing. The system was developed at Advanced Decision Support Systems, Mountain View, CA.

Levitt, I., et al., Terrain knowledge elicitation for ADRIES, Part II, Contract DACA76-86-C-00 10, Decision Support Systems, Mountain View, CA, Oct. 1987.

BATTLE determines allocations for a set of weapons to a set of targets, In the system, each resource is a military weapon and each task to which a resource can be allocated is firing at a military target. An evaluation function is used to determine the expected reduction in target value for the applied weapon. After the calculation of individual effectiveness values, portions of an allocation tree are constructed to determine good allocation plans for a set of weapons. It was designed for use by the U.S. Marine Corps' Marine Integrated Fire and Air Support System. BATTLE represents its knowledge in rules and performs inexact reasoning using PROSPECTOR-like certainty factors. The system was developed at the Naval Research Laboratory, Washington, DC.

Slagle, J. and M. Gaynor, Expert system consultation control strategy, Proceedings AAAI-83, pp. 369—372, 1983.

EPES assists F-16 pilots for in-flight emergencies. In an emergency situation, the system first warns the pilot of the event, recommends corrective procedures, then automatically takes control if corrective action is not taken. The primary goal of the system is to maintain the aircraft's speed, heading, and altitude.

The knowledge base for EPES includes parts, goals, and rules, and implements emergency procedures from an F-16 flight manual. Semantic network and rule-based knowledge representation strategies are employed within the system. The system is implemented in LISP on a LISP machine and was developed at Texas Instruments.

Anderson, B.M., N.L. Cramer, M. Lineberry, G.S. Lystad, and R.C. Stem, Intelligent automation of emergency procedures in advanced fighter aircraft, Proceedings of the First Conference on Artificial Intelligence Applications, IEEE Computer Society, Denver, CO, December 1984.

ESL aids the military intelligence analyst in performing the Indications & Warning task: assimilating hundreds of incoming reports, and predicting where and when an armed conflict might erupt next. The system currently contains 60 condition/action rules and 170 other frames that deal with the sorts of objects rules, and to keep the human analyst abreast of the situation. The system is and processes that are being reported on. It employs a two-dimensional blackboard to accommodate reports from very different sources, to efficiently trigger relevant implemented in LISP on a Xerox

workstation. It was developed at California University and Stanford University.

Lenat, D.B., A. Clarkson, and G. Kiremidjian, An expert system for indications and warning analysis, IJCAI-83, Karlsruhe, vol. 1, pp. 259—262, 1983.

• FORCE AGENT is an adaptive simulation model that simulates ground, air, and naval warfare in both conventional and nuclear settings. The system is adaptive because it permits three rule-based modules to examine the current state of affairs as the simulation proceeds, allowing those modules to alter the course of events. The system was developed at the Rand Corp., Santa Monica, CA.

Shukiar, H., The Rand strategy assessment center system perspective, Conf. Of Soc. for Computer Simulation, Boston, MA., pp. 1—22, July 23—26, 1984.

HANNIBAL monitors enemy communication and performs a battlefield situation assessment. The system uses data about the location of the communications and signal characteristics such as the frequency, modulation, channel class, etc. HANNIBAL is rule based within a blackboard structure. The system is implemented in AGE and was developed at ESL.

Brown, H., J. Buckman, R. Engelmore, D. Harrison, and C. Pfefferkorn, Communication intelligence task—HANNIBAL demonstration, Report, ESL, Inc., Sunnyvale, Calif., 1982.

Intelligent Weapon Suggestion System is a research expert system built to assist the Weapons Department Head on board a naval warship in making accurate and efficient decisions in critical battle situations. The system receives preprocessed sensor input, determines what contacts are present, performs target analysis and correlation based upon the current tactical situation, and suggests the most effective weapon(s) to deploy against various hostile targets. Simulation results have shown that the system can provide timely decision support in a time-critical combat environment. The system was implemented using KEE and was developed at Naval Postgraduate School, Monterey, CA.

Weng, W.J., Rule-based weapon suggestion system for shipboard three dimensional defense, Master's thesis, Naval Postgraduate School, Monterey, CA., Dec. 90.

MINEPLAN, Minefield Planner Expert System, assists Navy personnel with laying mines. Minefield planning requires consideration of a number of factors:

mine actuation, enemy target factors, potential mine countermeasures, aircraft delivery factors, etc. A large search space of possible solutions exists that requires analysis of factors such as placement of the minefield, number and type of mines, mine settings, etc. The system was developed at the Naval Surface Warfare Center, White Oak, MD.

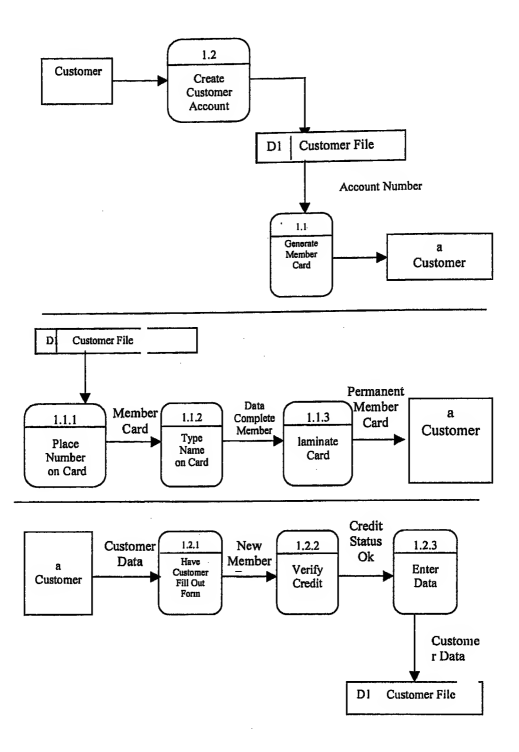
Rock, D., et al., Al and the military: Time for a standard, AT Expert, vol. 5, no. 8, pp. 56—64, Aug., 1990.

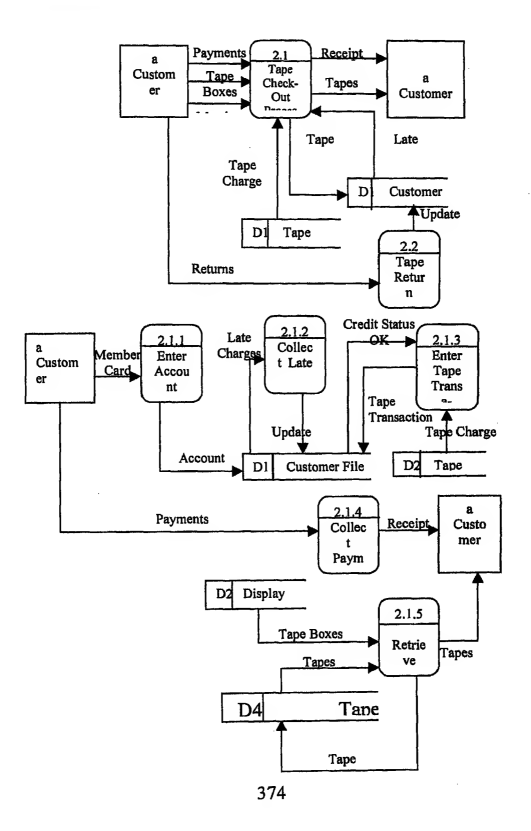
PILOT'S ASSOCIATE is an intelligent flight simulator. The system is interfaced to symbolic processors that act as the flight simulator. The system consists of a VAX-i 1/780 driving a full, six-degree-of-freedom simulator linked by Ethernet to three Symbolics LISP machines. On the LISP machines are

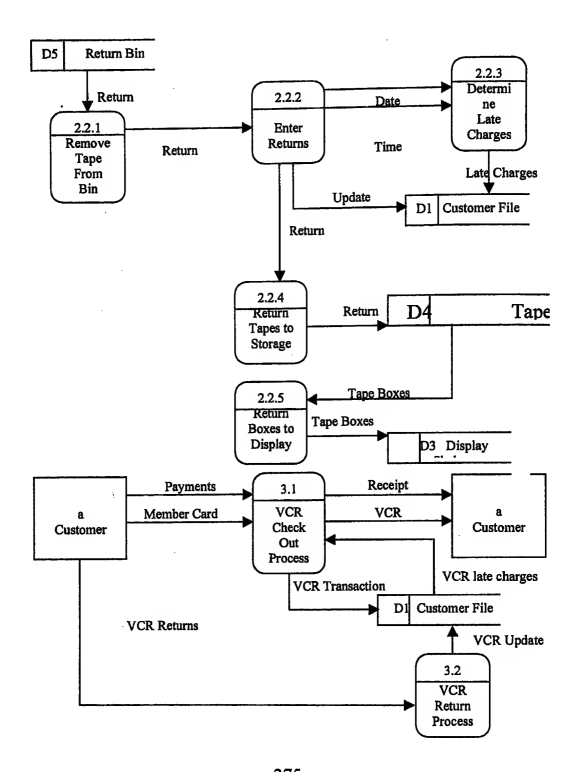
expert systems perfonning situation assessment, tactics and route planning, and intelligent pilot—vehicle interface. The system was developed at Lockheed.

الملحق رقم 2 مخططات تدفق البيانات لشركة Mega Vodeo











المراجع المراجع باللغة العربية المراجع باللغة الانكليزية



المراجع العربية

- 1- سليم ابراهيم الحسنية، نظم المعلومات الادارية، عمان، مؤسسة الـــوراق للنشــر والتوزيع، 1998.
- 2- سعد غالب ياسين، نظم المعلومات الادارية، عمان: دار اليازوري للنشر والتوزيع، عمان 1998.
- 3- سعد غالب ياسين، الادارة الدولية، عمان: دار اليازوري للنشر والتوزيع، 1999.
- 4- زياد القاضي، مسعود نصرو، "تحليل وتصميم نظم المعلومات المحوسبة، عمان: دار المستقبل للنشر والتوزيع، 1989.
- 5- عوض منصور ومحمد ابو النور، "تحليل نظم المعلومات باستخدام الكمبيوتر"، عمان: دار الفرقان للنشر والتوزيع، 1996.
- 6- عبد الفتاح عارف وعماد محمد، "شبكات الحاسوب والانترنت"، عمـــان: دار اليازوري العلمية، 1998.
- 7- غازي رحو وآخرون ، مدحل الى عالم الحاسوب والبرمجة بلغة باسكال ، عمـــان : دار المناهج ، 1994
- 8- محمد نور برهان وغازي ابراهيم، نظم المعلومات المحوسبة، عمان: دار المنــــاهج، 1998.
- 9- رايموند مكليود، نظم المعلومات الادارية، تعريب ومراجعة سرور علي وعـــــاصم احمد، الرياض: دار المريخ للنشر، 1990.

المراجع الانكليزية

- 1- Alter Steven, "Information systems. A Management Perspective", (The Benjamin Publishing, Inc., 1996).
- 2- Bloor Lan G., "Reference Guide to Management Techniques and Activities", (Oxford; Program on press, 1987).
- 3- Blumental Sherman C., "Management Information systems.

 A Framework for planning and Development",

 (New Jersey: Prentice Hall, Englewood Cliffs,

 1969).
- 4- Dock Thomas, (Luchsinger, and cornette" MIS, A managerial perspective", (Chicago: Science Research Associaties).
- 5- Durking John, "Expert Systems. Design and Development (Prentice Hall, Inc., 1994).
- 6- Fitz and others "Fundamentals of systems Analysis". (New York: John Willey and Sons, 1981).
- 7- Ghoshal and Bartlett, "Changing the role of Top Management. Beyond Structure to process", (Harvard Business Review, Jan Feb, 1995).
- 8- Giloi and Shriver, "Methodologies for computer system Design", (Amsterdam: Worth Holland, 1983).
- 9- Gordan B. Davis, "Management Information Systems:
 Conceptual foundations, Structure, and
 Development." (New York: Mc Graw Hill, Inc.
 1980)
- 10- Gordon C. Everest, "Data Base Management, objectives, system functions and Administration", (New York: McGraw Hill, Inc. 1980).
- 11- G. Cutts, "Structured Systems Analysis and Design Methodology, 2th ed., 1991).
- 12- Hick James O. "Management Information Systems. A user perspective", (Ninneapolis/St.; West Publishing,

1994).

13- Hamel Gay, "Strategy as Revolution", (Harvard Business Review, Jul-Aug, 1996).

- 14- Johnson, Kast, and Rosenweig. "The Theory and Management of Systems", (New York: McGraw-Hill, Inc. 1973).
- 15- Jens ore Riss, "Design of Management systems: An Analytical Framework: (Copenhagen: Academisk forlog, 1978).
- 16- Kroeber Donald W., "Management Information systems. A Handbook of Modern Manager", (New York: The free press, 1982).
- 17- Mark Leik and Deeks David, "An introduction to systems Analysis Techniques", (London: Prentice Hall, 1998).
- 18- O Brien James A. "Management Information system: A Managerial End-User perspective", (I R Richard D., Inc., 1990).
- 19- Orilla Lawrence S., "Introduction to Business Data Processing", (New York: Mc Graw Hill, Inc., 1982).
- 20- Orillia Lawrence S., "Computers and information. An introduction", (New York: Mc Graw Hill, Inc., 1986).
- 21- Page John and Hooper Paul, "Accounting and Information systems" (Prentice Hall, Inc., 4th. ed., 1990)
- 22- Lucas Jr. Henry, "Information systems concepts for Management", (New York: Mc Graw Hill, Inc. 1994).
- 23- Laudon C. Kenneth and Laudon Jane P., "Management Information Systems: Organization and Technology", (Prentice Hall, International Edition, 1996).
- 24- Rigby. D., "The secret History of process Re-engineering (Planning Review, March April, 1993).
- 25- Sanders, Donald H., "Computer Today", (New York: McGraw Hill, Inc., 1985).
- 26. Vicki Sauter, " Decision Support Systems : An Applied

- Managerial Approach," (New York: John wiely & Sons, Inc., 1997).
- 27. Waston, H.J. and M.N. Frolick, "Determining information Requirement For An EIS," (MIS Quarterly, September, 1993).
- 28. Ziguram and Kozar, "An Exploratory Study or Roles in Computer- Supported Groups, (MIS Quarterly, 18 (3), September, 1994).

Glossary

A -	
Accounting Information	نظم المعلومات المحاسبية
System	
Application Software	برامج التطبيقات
Application Software Package	حزم برامج التطبيقات
American Standard Code for	شيفرة المقاييس الامريكية لتبــــادل
Information Interchange	المعلومات
Algorithm	الخوارزمية
Artificial Intelligence	الذكاء الاصطناعي
Attribute	خاصية
Analyst	محلل نظم
В -	
Basic	بيسك (لغة برجحة)
Batch processing	المعالجة بالدمغات
Binary system	العد الثناثي
Bit	البت (0، 1)
Bits per second	عدد البتات في الثانية
Byte = 8 bit	بايت
Business reengineering	اعادة هندسة الإعمال
Bus network	الشبكة الخيطية

C-لغة البرجحة هندســة البرامجيـات باســتخدام **CASE** الحاسو ب **CAM** نظم الكومبيوتر المساندة للتصنيع انظمة الكومبيوتر المساندة للتصميم CAD CD-ROM الاقراص المدبحة **CPU** وحدة المعالجة المركزية **CPM** طريقة المسار الحرج Coding التشفير او الترميز Conversion التحويل إلى النظام الجديد Control unit وحدة السيطرة Computer - based MIS نظم المعلومات الادارية المحوسبة لغة البرمجة للاعمال COBOL احيال الكومبيوتر Computer generations بر امجيات الكو مبيوتر Computer Software براجحيات الكومبيوتر Computer Hardware مشغل الكومبيوتر Computer operator

Computer Centre

مركز الكومبيوتر

D -

بيانات Data قاعدة بيانات Database نظام ادارة قاعدة البيانات Database management system لغة معالجة السانات Data Manipulation language مخططات تدفق البيانات Data flow diagram نظم معالجة البيانات Data processing system مخزن بیانات Data store هيكل البيانات Data structure تحويل البيانات Data conversion عنصر البيانات Data element Decision - making process عملية صنع القرار جداول القرار Decision tables شجرة القرار **Decision Tree** حاسوب مكتبى Desk - Top 9 - 0 رقم من Digit مشغل اقراص Disk Drive نظام تشغيل اقراص Disk operating system Diskette قرص مرن Distributed data processing المعالجة الموزعة للبيانات Distributed data bases قواعد البيانات الموزعة Document flow Diagrams مخططات تدفق الوثائق

Down - top approach

مدخل التصميم من الاسفل الى الاعلى

E -

البريد الالكتروي Electronic mail

End – user المستفيد النهائي

الكينونات Entities

العلاقات الكينونة Entity – relationships

Entity – relationships عنططات الكينونة – العلاقات

Diagrams

Executive management الادارة التنفيذية

نظم المساندة التنفيذية Executive support systems

نظم المعلومات التنفيذية Executive Information Systems

Expert systems النظم الخبيرة

برامج المستفيد النهاثي End – user software

F -

حقل Field

ملف

File Server خادم ملفات

عامل تصفية عامل تصفية

نظام المعلومات المالية Financial Information System

برمحيات ثابتة برمحيات ثابتة

Flow chart مخططات التدفق

نموذج (كائن في قاعدة بيانات) غوذج (كائن في قاعدة بيانات)

قرص مرن

FORTRAN like المعتمد المعتمد

Fourth – generation languages لغات الجيل الرابع

Functional area

الادارة الوظيفية Functional management

النظم الفرعية الوظيفية للمعلومات Information

Subsystems

G -

بليون بايت Gigabyte

Global Culture الثقافة الكونية

Globalization lagda

Global Business الاعمال الكونية

الادارة الكونية Global Management

Global Strategy الاستراتيجية الكونية

Global Enterprises الشركات الكونية

Graphic Languages اللغات المولدة للاشكال

Group decision support نظم مساندة القرارات الجماعية systems

н -

Hard disk القرص الصلب

السيطرة على الاجهزة السيطرة على الاجهزة

عتاد الكو مبيو تر

High level languages لغات المستوى الاعلى

Hierarchical database	قاعدة البيانات الهرمية	
Host computer	كومبيوتر مضيف	
I -		
Information systems	نظم المعلومات	
Information society	محتمع المعلومات	
Information economy	اقتصاد المعلومات	
Information requirements	الاحتياجات من المعلومات	
Information partnership	المشاركة بالمعلومات	
Information superhighways	الطرق السريعة للمعلومات	
Information resources	موارد المعلومات	
Information cost	تكلفة المعلومات	
Information quality	حودة المعلومات	
Information roles	الادوار المعلوماتية للمدراء	
Information management	ادارة المعلومات	
Information planning	تخطيط المعلومات	
Information expert	حبير المعلومات	
Information and knowledge Industry	صناعة المعرفة والمعلومات	
Inputs	مدخلات	
Inputs specifications	مواصفات المدخلات	
Inputs devices	وحدات الادخال	
Inputs control	وحدات السيطرة على المدخلات	
Integrated Information systems	نظم المعلومات المتكاملة	

شكة شكات عالمة Internet K-حقل رئيسي Key field الف بايت Kilobyte نظم المستوى المعرفي Knowledge level systems قو اعد المعرفة Knowledge bases نظم مساندة المعرفة Knowledge support systems صناعة المعرفة Knowledge industry مهندس المعرفة Knowledge engineer قاموس المعرفة Knowledge dictionary

L
Local area network (LAN)

Local Design

Local Design descriptions

Local Design descriptions

Low – level management

Low – level management

M -

 Machine language
 لغة الآلة

 Magnetic disk
 القرص المغناطيسي

 Main Frame
 كومبيوتر (حجم كبير)

 MIS
 نظم المعلومات الإدارية

 Manufaction
 المعلومات الإدارية

Marketing Information نظام المعلومات التسويقية Systems

Management level systems		نظم المستوى الاداري
Managerial decisions		القرارات الادارية
Managerial Information		المعلومات الادارية
Managerial – oriented		التوجه الاداري
Managerial problems		المشكلات الادارية
Many - to - many relationship		علاقة اطراف باطراف
Megabyte		مليون بايت
Microcomputer		الكومبيوتر الشخصي
Microprocessor		المعالجات الميكروية
Microsecond		واحد مليون من الثانية
Minicomputer		كومبيوتر متوسط الحجم
Milli second		الف من الثانية
Middle Manageme	ent	الادارة الوسطى
Modem		جهاز تحويل الاشارات
N-		
Nassi – shneiderman		مخططات ناسي
Nano second		بليون من الثانية
Network		شبكة
Network analysis		التحليل الشبكي
Network databases	S	قواعد البيانات الشبكية
Network design		تصميم الشبكة
Networking Systems	Information	نظم المعلومات الشبكية

حقل فارغ Null field

0-

القيمة ، الخاصية ، الكائن الكائن O – A – V -

مکتب

نظم اتمتة المكاتب Office Automation Systems

Operational Management الادارة التشغيلية

Operational Decisions القرارات التشغيلية

Operational Level الادارة في المستوى التشغيلي

Management

نظم المستوى التشغيلي Operational level systems

Optical disk القرص الضوئي .

Organization المنظمة

مدخل الخارطة التنظيمية structure

approach

Organizational Structure الهيكل التنظيمي

Organizational Culture الثقافة التنظيمية

Organizational re-engineering

Outputs **

مواصفات المخرجات Outputs specifications

مراقبات المخرجات Outputs controls

Outsourcing الاعتمادية

P -

Parallel processing المعالجة المتوازية

PASCAL لغة برمجة

Physical design التصميم الطبيعي

قواعد لتنظيم وتبادل المعلومات.

Program برنامج

And Programmers مبر مجين

Programmer/Analyst مرمج

بربحة Programming

قرارات برمجة Programming Decisions

Programmable activities انشطة مبرمحة

Prototyping

R -

ذاكرة الوصول العشوائي المباشر RAM

ذاكرة القراءة فقط ذاكرة القراءة فقط

Record

Relational databases قواعد البيانات العلائقية

Report Generators مولدات التقارير

Report Footer تذييل الصفحات

Ring Networks

Rule – based expert systems النظم الخبيرة على القواعد

Secondary storage Security Semiconductors Strategic Management Strategic Management Strategic Decisions Strategic Planning Strategic Planning Strategic Planning Strategic roles Strategic roles Semiconductors Structured English Structured Activities Structured Activities Structured Analysis Structure charts Structure charts Structure charts Structure semiconductor Se	a	
Security النظام الموسلات Semiconductors Senior managers Senior managers Strategic Management Strategic Management Strategic Level Strategic Decisions Strategic Planning Strategic Planning Strategic roles Strategic roles Software Software Software engineering Software systems Soft البرامجيات Software systems Soft برنامج عرض جدولي المرامجيات Structured English Structured Decisions Structured Activities Structured Analysis Structured Analysis Structure computer Super computer Super computer	S -	الويدور والفازيس
Semiconductors Senior managers Senior managers Autelic level Strategic Management Strategic Level Strategic Decisions Strategic Planning Strategic Planning Strategic Planning Strategic Planning Strategic roles Software Software Software Software engineering Software systems Soft Spread sheet Syructured English Structured Decisions Structured Activities Structured Analysis Structured Analysis Structure charts Star Networks Super computer Star Networks Super computer Structured Induction Structured Computer	Secondary storage	
Senior managers Strategic Management Strategic Level Strategic Decisions Strategic Decisions Strategic Planning Strategic Planning Strategic roles Strategic roles Software Software Software engineering Software systems Soft Soft Spread sheet Syructured English Structured Decisions Structured Activities Structured Analysis Structured Analysis Structured charts Structured computer Star Networks Super computer	Security	أمن النظام
Strategic Management Strategic Level Strategic Level Strategic Decisions Strategic Planning Strategic Planning Strategic roles Software Software Software engineering Software systems Soft والمراجيات Spread sheet Structured English Structured Decisions Structured Activities Structured Analysis Structured Analysis Structure charts Star Networks Super computer	Semiconductors	اشباه الموصلات
Strategic Level Strategic Decisions Strategic Decisions Strategic Planning Strategic roles Strategic roles Software Software Software engineering Software systems Sort Spread sheet Structured English Structured Decisions Structured Activities Structured Analysis Structured Analysis Structure charts Star Networks Super computer	Senior managers	مدراء الادارة العليا
Strategic Decisions Strategic Planning Strategic Planning Strategic roles Strategic roles Software Software Software engineering Software systems Sort Syread sheet Structured English Structured Decisions Structured Activities Structured Analysis Structured Analysis Structure charts Structure charts Star Networks Super computer	Strategic Management	الادارة الاستراتيجية
Strategic Planning Strategic roles الادوار الاستراتيجية للمدراء Software Software engineering Software systems Sort Sort Spread sheet Structured English Structured Decisions القرارات الهيكلية Structured Activities Structured Analysis Structure charts Structure charts Star Networks Super computer	Strategic Level	المستوى الاستراتيجي
Strategic roles Software Software Software engineering Software systems Soft Sort Sort Spread sheet Heiselish Structured English Structured Decisions Structured Activities Structured Analysis Structured Analysis Structure charts Structure charts Star Networks Super computer	Strategic Decisions	القرارات الاستراتيجية
Software engineering تالبرانجيات البرانجيات Software systems تنظم البرانجيات Software systems منز Sort أمرز Spread sheet الإنكليزية الهيكلية Structured English القرارات الهيكلية Structured Decisions القرارات الهيكلية Structured Activities التحليل الهيكلية Structured Analysis التحليل الهيكلي Structure charts التحليل الهيكلي كمبيوتر سريع جداً التحليل الهيكلي Structure charts التحليل الهيكلي Structure charts التحليل الهيكلي كمبيوتر سريع جداً التحليل الهيكلي Structure charts التحليل الهيكلي Structure chart الهيكلي Structure chart الهيكلي الهيكلي الهيكلي الهيكلي الهيكلي الهيكلي الهيكلي الهيكلي الهي	Strategic Planning	التخطيط الاستراتيجي
Software engineering Software systems Sort Sort Spread sheet برنامج عرض حدولي Structured English Structured Decisions القرارات الهيكلية Structured Activities الانشطة الهيكلية Structured Analysis Structured Analysis Structure charts Structure charts Star Networks Super computer	Strategic roles	الادوار الاستراتيجية للمدراء
Software systems Sort فرز Spread sheet برنامج عرض حدولي Structured English Structured Decisions القرارات الهيكلية Structured Activities الإنشطة الهيكلية Structured Analysis Structured Analysis Structure charts Structure charts Structure Star Networks Super computer	Software	البرامحيات
Sort البرنامج عرض حدولي Structured English الانكليزية الهيكلية Structured Decisions القرارات الهيكلية Structured Activities الانشطة الهيكلية Structured Analysis Structure charts Structure charts Star Networks Super computer	Software engineering	هندسة البرامحيات
Spread sheet برنامج عرض حدولي Structured English Structured Decisions القرارات الهيكلية Structured Activities Structured Analysis Structured Analysis Structure charts Structure charts Star Networks Super computer	Software systems	نظم البرامحيات
Structured English Structured Decisions القرارات الهيكلية Structured Activities الانشطة الهيكلية Structured Analysis Structured Analysis Structure charts Structure charts Star Networks Super computer Structure charts Super computer	Sort	فرز
Structured Decisions Structured Activities Structured Analysis Structured Analysis Structure charts Structure charts Star Networks Super computer Structure charts Super computer	Spread sheet	برنامج عرض جدولي
Structured Activities الانشطة الهيكلية Structured Analysis Structure charts خرائط الهيكل خرائط الهيكل Star Networks شبكات نجمية Super computer	Structured English	الانكليزية الهيكلية
Structured Analysis Structure charts خرائط الهيكل خرائط الهيكل Star Networks Super computer Super computer	Structured Decisions	القرارات الهيكلية
Structure charts خرائط الهيكل Star Networks شبكات نحمية Super computer مرائط الهيكل كمبيوتر سريع جداً	Structured Activities	الانشطة الهيكلية
Star Networks شبکات نجمیة شبکات نجمیة Super computer مبیوتر سریع جداً	Structured Analysis	التحليل الهيكلي
Super computer حداً	Structure charts	حرائط الهيكل
Super computer حداً	Star Networks	شبكات نحمية
	Super computer	
	Systems Analysis	_

System Analyst محلل النظم System Descriptions مواصفات النظم System Development مدخل تطوير النظم Approach System Management ادارة النظم System Requirement متطلبات النظم Systems Life-cycle دورة حياة النظم Systems Approach مدخل النظم Systems Theory نظرية النظم Systems Design تصميم النظم تحويل النظام Systems conversion اختبار النظام Systems testing Systems Evaluation تقييم النظام البرمجة الرمزية Symbolic Programming النظم الفرعية Subsystems النظم الفرعية - الفرعية Sub-subsystems المحاكاة Simulation الطريقة المبسطة للبرمحة Simplex T -اتصالات البيانات **Telecommunication** الجدوى التقنية Technical Feasibility تريليون بايت Terabyte مرحلة الاختيار

Testing

Timesharing		المشاركة بالوقت
Transaction	Processing	نظم معالجة المعاملات (الاحداث)
Systems Transaction Systems	Information	نظم معلومات الاحداث
Top – Down approach		مدخل التصميم من الاعلى الى الاسفل
Top Management		الادارة العليا
Total Quality Management		ادارة الجودة الشاملة
Total System Approach		مدخل النظام الكلي
U -		
User		المستفيد المستعمل
User interface		واجهة المستفيد
User – friendly systems		نظم صديقة للمستفيد
User – development		التطوير من خلال المستفيد
User requirements		احتياجات المستفيد
User satisfaction		رضا المستفيد
Uncertainty		عدم التأكد
Unstructured decision		قرارات غير هيكلية
Unstructured problems		مشكلات غير هيكلية
Unix		نظام تشغيل

V --

Value

Value chain model نموذج سلسلة القيمة

تحليل التكلفة - القيمة Value - cost analysis

Value - added القيمة المضافة

القاعدة التي تحتوي على متغير او اكثر Variable rule

W -

What if analysis تحليل (ماذا لو)

برنامج معالجة النصوص محطات العمل Word Processing Software

Work stations

شبکه (WWW) World Wide Web

الداكرة العاملة في النظم الخبيرة Working memory

مجموعة معلومسات على الانسترنت World Wide Web

موصولة بارتباطات (W₃)



Dr. Sáad Yasin ANALYSIS & DESIGN OF INFORMATION SYSTEMS



